

Líderes en equipos de diagnóstico automotriz

22 años

# INJECTRONIC

*Equipos compañeros de por vida*



## **Catálogo 2019**

*Más de 300 productos multigalardonados a tu servicio*

Los talleres de México, Estados Unidos y Latinoamérica nos prefieren.

[www.injectronic.com](http://www.injectronic.com)

**INJECTRONIC**

Equipos compañeros de por vida

# Catálogo 2019

Hace veintidos 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: CJ7S**

*Más que un escáner, una plataforma que integrar múltiples modalidades y funciones que se utilizan frecuentemente al reparar o diagnosticar automóviles.*

Al CJ7S lo que lo hace diferente es la utilización de módulos de expansión que lo convierten en un escaner profesional, un escaner práctico, un osciloscopio, un probador de inyectores, un probador de baterías y una plataforma ideal para módulos OBDII. La operación del CJ7S se basa en el sistema operativo Android extendido que le permite una mayor facilidad de operación ya que adiciona el uso de teclas físicas que le permite una operación más rápida, sujeción a dos manos y con mayor visibilidad. Además, el sistema táctil (touch) se mantiene totalmente operable. El CJ7S cuenta con un sistema de procesamiento interno robusto, Android 6.0.1, comunicaciones Bluetooth, WiFi, Actualizaciones por internet, USB Host, USB OTG, batería recargable y protectores de goma.

**CONTENIDO**

- Monitor CJ7S
- 20-0010 Maletín con esponja
- 9565 Módulo externo
- 4515 Módulo DDL- OBDII
- 9551 Módulo M-CAN
- 9194 Módulo selector
- 9322 Cable rojo OBDII
- 9195 Módulo selector Chrysler
- 26-0043 Manual
- 11-0092 card 2 SDGB
- 9590 Osciloscopio
- 21-9217 Juego de 2 cables con pinzas
- 9220 Cable para USBPC
- CD 5556
- Protector para Osciloscopio
- 9324 Adaptador de corriente OBDII

**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 <http://injectronic.mx/producto/cj7s/>

#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 teléfonos 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**

- CJCJ4R Monitor 4R
- 20-0010 maletín de alto impacto
- 11-0092 SD card 2gb
- 4515 Módulo I-DDOBDII
- 9302R Cable rojo OBDII
- 9194 Módulo selector
- 9402 Cable para batería
- 9304 Cable /módulo Nissan
- 21-0027 Cable USB
- 21-9217Juego de 2 cables para osciloscopio
- 24-0138Pinzas caimán
- Manual de operaciones
- INCLUYE BLUETOOTH INTERNO

**Aplicación para dispositivos****INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

<b>DIMENSIONES (mm)</b>
400 x 310 x 130
<b>PESO (Kg)</b>
4.32



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a <http://injectronic.mx/producto/cj4-r/>

**CONTENIDO**

- Monitor 4R-CJMB
- 9302R Cable rojo OBDII
- 9514 Cable Mercedes Benz
- 21-0100 Juego de 2 cables con pinzas
- 21-0027 Cable USB
- 11-0092 card 2SDGB
- 9402 Adaptador para batería
- 20-0043 Manual de usuario
- Maletín de alto impacto

Incluye osciloscopio integrado de 2 canales.

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

<b>DIMENSIONES (mm)</b>
400 x 310 x 130
<b>PESO (Kg)</b>
4.32

**#Parte: CJ4R-MB**

*Equipo con cobertura Diésel en vehículos  
BENZ MERCEDES 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



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a

<http://injectronic.mx/producto/cj4-r-mb/>

**CONTENIDO**

- Monitor 4R-CJHD
- 25-9508 Cable International
- 9217 Juego de 2 cables con pinzas
- 21-0027 Cable USB
- 11-0092 card 2SDGB
- 9402 Adaptador para batería
- Manual de usuario
- Maletín de alto impacto

Incluye osciloscopio integrado de 2 canales.

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

<b>DIMENSIONES (mm)</b>
400 x 310 x 130
<b>PESO (Kg)</b>
4.32

**#Parte: CJ4R-HD**

*Equipo dedicado a vehículos Diésel carga  
media y carga pesada.*

El CJ4R-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 <http://injectronic.mx/producto/cj4r-hd/>

## #Parte:

# 9590 Osciloscopio

EL osciloscopio 9590 funciona para el CJ7S, CJ500 para PC

El osciloscopio 9590 es un aditamento diseñado para usarse con CJ7S, CJ500 y con computadora PC. Permite visualizar y medir las señales generadas por cualquier circuito eléctrico y electrónico utilizado en los automóviles.

También el 9590 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.



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a <http://injectronic.mx/productos/5556-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:



<b>DIMENSIONES (mm)</b>
230 x 170 x 40
<b>PESO (Kg)</b>
.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:

<b>DIMENSIONES (mm)</b>
230 x 120 x 70
<b>PESO (Kg)</b>
1.25



EQUIPO AVANZADO

Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a <http://injectronic.mx/producto/cj36-tpms/>

## #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 OBDII, EOBD y CAN. El Equipo se utiliza en dispositivos Android® mediante conexión Bluetooth®. Existen numerosos programas compatibles con esta herramienta (Programas OBD).



 **Bluetooth™**  
Para dispositivos  
**ANDROID**



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a <http://injectronic.mx/producto/cj327bt>

#### CONTENIDO

- Módulo interface Bluetooth®
- CD de aplicación



**EQUIPO BASICO**



#### INFORMACIÓN DE EMPAQUE:



<b>DIMENSIONES (mm)</b>
230 x 140 x 40
<b>PESO (Kg)</b>
.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 OBDII, EOBD y CAN. El Equipo se utiliza en dispositivos IOS® mediante conexión Wi-Fi®. Existen numerosos programas compatibles con esta herramienta (Programas OBD).



Para dispositivos  
**APPLE**

#### CONTENIDO

- Módulo interface Wi-Fi®
- CD de aplicación



**EQUIPO BASICO**



#### INFORMACIÓN DE EMPAQUE:



<b>DIMENSIONES (mm)</b>
230 x 140 x 40
<b>PESO (Kg)</b>
.250

Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a <http://injectronic.mx/productos/cj327wf/>

**CONTENIDO**

- Monitor CJ250
- Cable USB para actualizar
- Manual de operación
- Mochila de lona

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

<b>DIMENSIONES (mm)</b>
280 x 150 x 80
<b>PESO (Kg)</b>
1.20

**#Parte: CJ250**

*Un rápido y poderoso escáner en la palma de tu mano*



El CJ250 tiene todo lo necesario para realizar diagnósticos en automóviles que cubren la norma OBDII

- Trabaja con todos los vehículos con OBDII / EOBD, vehículos de carga ligera, minivan e híbridos.
- Teclas de acceso rápido I/M y DTC que proporcionan un acceso rápido al estado de las emisiones, información de DTC y funciones de borrar.
- Luces indicadoras LED rojo-amarillo-verde que indican el estado del monitor de emisiones, además cuenta con indicador auditivo mediante bocina.
- Respalda múltiples requerimientos de código como: Genérico, específico de fabricante, códigos en espera y permanentes.
- Borra códigos de falla y apaga el indicador de Revisar el Motor (MIL) además permite resetear monitores. Y muchas mas funciones.

Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a <http://injectronic.mx/producto/cj250/>

**CONTENIDO**

- Monitor CJReader

**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**

<b>DIMENSIONES (mm)</b>
280 x 150 x 70
<b>PESO (Kg)</b>
.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 <http://injectronic.mx/producto/cjreader/>

**#Parte:**  
**4514-A Battery Tester**

*El probador de baterías 4514-a funciona indistintamente con el CJ4LA, CJ4R, CJ500 y CJ7S*

El probador de baterías 4514-A permite al CJ4LA, CJ4R, CJ500 y CJ7S realizar pruebas del estado de la batería utilizando la eficiente tecnología de conductancia. Además prueba de marcha y alternador.



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a <http://injectronic.mx/producto/probador-de-baterias-4514-a/>

**CONTENIDO**

- Módulo 4514
- Guía de uso
- Mochila de lona



**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**



<b>DIMENSIONES (mm)</b>
230 x 170 x 40
<b>PESO (Kg)</b>
.350



ACCESORIO ESPECIALIZADO

**#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 CJ4LA, CJ4R, CJ500 y CJ7S para revisar el flujo continuo de inyección por medio de un laboratorio para limpieza de inyectores



Para conocer sobre cobertura y funciones de nuestros productos ingrese a <http://injectronic.mx/producto/pulsador-de-inyectores-9558-micro/>

**CONTENIDO**

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



**INFORMACIÓN DE EMPAQUE:**



<b>DIMENSIONES (mm)</b>
230 x 170 x 40
<b>PESO (Kg)</b>
.550



ACCESORIO ESPECIALIZADO

### 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 de 2GB para uso en CJ4LA, CJ4R, CJ500 para actualizaciones de los equipos.



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

### 11-0141 Tarjeta SD 4GB

Tarjeta SD de 4GB para uso en CJ4LA, CJ4R, CJ500 y CJ7S para actualizaciones de los equipos.



- 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 a OBDII para CJ300, CJ15PLUS, CJ4LA, CJ500



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

### 9302R Cable OBDII rojo

Cable de comunicación OBDII - DB15 para CJ4R



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

### 9322 Cable OBDII rojo

Cable de comunicación OBDII a DB25 para uso en CJ7S



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

### 9563 Tarjeta de Actualización

Tarjeta de actualización de CJ4LA para descarga de PKG73, PKG74 y PKG75 .



- 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 CJ4-R, CJ500, CJ300, para uso exclusivo ELF200 y ELF ISUZU4.



- 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 diagnostico 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 CAN 2 y DDL 1, DDL que cumplan con el protocolo de comunicación NISSAN.



- 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 MB4R-CJ.



- 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 CJ4R y CJ4, CJ500.



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

## 25-9220 Cable para PUSBC

Cable PC tipo A para conectar el osciloscopio 5556 a una USB 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 diagnóstico 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 OBDI VW, 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

## 9195 Módulo Selector para Chrysler

Módulo redireccionador para vehículos Chrysler para hermanado de ECU.



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.500

## 9324 Adaptador de corriente OBDII

Adaptador para alimentar y cargar equipo CJ7S



- Dimensiones B x A x P (mm) 230 x 170 x 40
- Peso (Kg) 0.500

## Maletín para CJ4R

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



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

## Maletín para CJ500

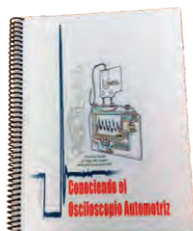
Maletín de alto impacto para equipo CJ500 y CJ7S.



- 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, CJR200, CJ300, CJleader etc.



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

## 21-0027 Cable USB mini

Cable CJ200 y CJ4-R, CJ mini, para uso en actualización de equipos USB500.



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

## 9591 CJPC

USB bluetooth para uso de CJPC en PC para CJ4R. -Incluye software



- 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

## Protector para Osciloscopio

Protector de rubber flexible para osciloscopio.



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

## 9428 Cable adaptador

Cable Db15 a Db25 para CJ7S para interconexión de accesorios al CJ7S.



- 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

Líderes en equipos de diagnóstico automotriz

22 años

# INJECTRONIC

Equipos compañeros de por vida

## Catálogo 2019



### ASISTENCIA TÉCNICA



#### Línea 1

**México:** (656)703 9845

**Fuera de México:**  
+52 (656)703 9845

**Horario:** 9:00 - 15:00 hrs. y  
de 16:00 - 19:00 hrs.  
(Horario Ciudad de México)

### ASISTENCIA TÉCNICA



#### Línea 2

**México:** (656)446 8552

**Fuera de México:**  
+52 (656)446 8552

**Horario:** 9:00 - 15:00 hrs. y  
de 16:00 - 19:00 hrs.  
(Horario Ciudad de México)

### GARANTIA Y REPARACIÓN



#### Línea 3

**México:** (656) 703 9852

**Fuera de México:**  
+52 (656) 703 9852

**Horario:** 9:00 - 15:00 hrs. y  
de 16:00 - 19:00 hrs.  
(Horario Ciudad de México)

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

**ventas@injectronic.com • injectronic.com**

