

Registro

NOTA Para descargar futuras actualizaciones es necesario crear una cuenta con contraseña (**Registro**). Se puede crear el **Registro** al usar el equipo la primera vez que lo prende o puede omitir para registrar y crear una cuenta posteriormente (el equipo puede funcionar de manera temporal sin crear un Registro). Para iniciar el **Registro**, favor de conectar su CJ9 PRO a una red de internet y seguir los siguientes pasos:



- Desde la pantalla de inicio, presione la aplicación **CJ9PRO**. Aparecerá una ventana emergente de **Limitación de Responsabilidad**, presione **Aceptar** para continuar.
- Después, aparecerá la ventana emergente de **Registro**. Presione **Registro** para crear una cuenta.



- Ingrese su correo electrónico y presione **Enviar código de verificación** para recibir un código de seguridad de 4 dígitos. Ingrese el código, cree una contraseña y haga clic en **Registro** para completar.
- El número de serie se reconocerá automáticamente y haga clic en **Enviar** para activar el escáner.

Sistema de Licencias

IMPORTANTE Para realizar funciones de diagnóstico automotriz, el CJ9 PRO requiere contar con una **licencia activa**.

Contacta a tu distribuidor

Para **comprar, renovar** o **consultar** una licencia, contacta al distribuidor Injctronic donde adquiriste tu equipo. Él podrá orientarte sobre las opciones disponibles y el proceso de activación.

Ten a la mano:

- Número de serie del equipo
- Datos de contacto
- Código de promoción (opcional)
- Periodo de licencia que deseas activar. (Elige entre las siguientes opciones)

Elige entre

48 Horas
CJ9-48H

1 Mes
CJ9-1 Mes

6 Meses
CJ9-6 Meses

1 Año
CJ9-1A

2 Años
CJ9-2A

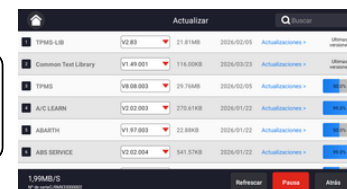
Verifica tu licencia



Después de contactar a tu distribuidor Injctronic y obtener tu licencia, puede verificar el estado en la **aplicación CJLicencia** de su CJ9 PRO.

NOTA Asegúrese de que su red funcione correctamente y que la tablet esté completamente cargada o conéctela a una fuente de alimentación externa.

Actualización



- Presione **Actualizar** desde el menú principal de la **aplicación CJ9PRO** o presione el acceso directo de actualización en la barra de herramientas.
- Se muestran las actualizaciones disponibles. Haga clic en la(s) casilla(s) de verificación al frente del software que desea actualizar y luego haga clic en el botón **Actualizar** para descargar

Conexión del Vehículo

Tablet con VCI CJ9 PRO: Conexión Bluetooth inalámbrica



- Ubique el conector de enlace de datos DLC debajo del tablero, del lado del conductor del vehículo.
- Conecte el VCI directamente al conector DLC del vehículo.
- Coloque la llave de encendido en la posición ON.
- Encienda el escáner, abra la aplicación de diagnóstico y vincule el VCI mediante Bluetooth.
- Compruebe que el indicador de conexión cambie a color verde. Esto indica que el equipo está listo para comenzar el diagnóstico.

Operación de diagnóstico

Sigue estos sencillos pasos cada vez que enciendas tu CJ9 PRO



PASO 1
Conecta tu CJ9 PRO a una red de internet



PASO 2
Verifica tu licencia con la aplicación **CJ9Licencia**



PASO 3
¡Listo! Empieza a diagnosticar en la aplicación **CJ9PRO**

- Antes de comenzar el diagnóstico, asegúrese de:
- El interruptor de encendido está en la posición ON.
 - El motor está apagado.
 - El voltaje de la batería del vehículo está entre 10 y 14 voltios.
 - El escáner está conectado correctamente al vehículo.

IMPORTANTE No conecte ni desconecte el equipo mientras el switch está en encendido o el motor este en marcha.

1

Establezca comunicación con el vehículo a través de Bluetooth / USB o conexión por cable.

2

Identifique el vehículo mediante la lectura de VIN o la entrada manual.

3

Encuentre los módulos de control instalados en el vehículo mediante guía rápida o selección manual.

4

Inicie la prueba y registre los datos de la prueba cuando sea necesario.

Programación de Sensores TPMS

Hay cuatro opciones disponibles al programar el sensor usando tu CJ9 PRO: Creación Manual, Clonar por Activación, Creación Automática, Copiar por OBD

Creación Manual

Esta función le permite ingresar manualmente los IDs de sensor.



Seleccione **TPMS** desde el menú principal y elija el modelo del vehículo según corresponda.

Seleccione **Programación** > **Creación manual** en el menú disponible.

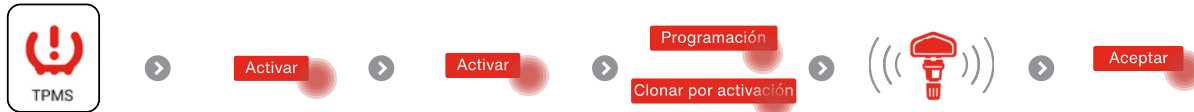
Ingrese el **ID** del sensor en la pantalla solicitada y presione **Aceptar** para continuar.

Coloque el sensor cerca de la parte superior derecha del CJ9 PRO (0 a 20 cm de distancia).

Presione **Aceptar** para completar la programación correctamente.

Clonar por Activación

Esta función permite al usuario omitir el OBD II y escribir automáticamente los datos del sensor original recuperados en el sensor Injectronic CJ-10. Se utiliza después de que se ha activado el sensor original.



Seleccione **TPMS** desde el menú principal y elija el modelo del vehículo según corresponda.

Seleccione **Activar** en el menú disponible.

Coloque su CJ9 PRO cerca del sensor original que desea copiar y presione **Activar** para continuar.

Después de activar correctamente el sensor, seleccione **Programación** > **Clonar por activación** para continuar.

Coloque el sensor nuevo cerca de la parte superior derecha del CJ9 PRO (0 a 20 cm de distancia).

Presione **Aceptar** para completar la programación correctamente.

Crear Automáticamente

Esta función está diseñada para programar el sensor aplicando IDs aleatorios creados según el vehículo de prueba, cuando no es posible obtener el ID original del sensor.



Seleccione **TPMS** desde el menú principal y elija el modelo del vehículo según corresponda.

Seleccione **Programación** > **Crear Automáticamente** en el menú disponible.

Coloque el sensor cerca de la parte superior derecha del CJ9 PRO (0 a 20 cm de distancia).

Presione **Aceptar** para completar la programación correctamente.

Clonar por OBD

Esta función permite al usuario omitir el OBD II y escribir automáticamente los datos del sensor original recuperados en el sensor. Se utiliza después de que se ha activado el sensor original.



Seleccione **TPMS** desde el menú principal y elija el modelo del vehículo según corresponda.

Seleccione **Programación** > **Clonar por OBD** en el menú disponible.

Conecte el equipo al vehículo mediante el cable **OBDII** o por Bluetooth y coloque el switch de encendido en posición ON.

Seleccione el **ID del sensor** que desea copiar después de leer correctamente la información y presione **Clonar por OBD** para continuar.

Coloque el sensor nuevo cerca de la parte superior derecha del CJ9 PRO (0 a 20 cm de distancia).

Presione **Aceptar** para completar la programación correctamente.

Activación de Sensores TPMS

La función de activación del sensor permite activar el sensor TPMS para ver datos del sensor como ID del sensor, presión del neumático, temperatura del neumático, batería del sensor, posición del sensor y frecuencia del sensor.

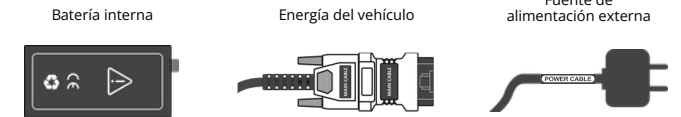


Sostenga el equipo y coloque la esquina superior derecha cerca del costado de la llanta, justo sobre el sensor. Presione **Activar** para activar el sensor.

Encendido del Escáner

Antes de utilizar la aplicación de diagnóstico del escáner, incluyendo la actualización del equipo, asegúrese de que el escáner cuente con suficiente energía. En caso de batería baja, cargue el equipo con el cable de alimentación correspondiente.

El equipo puede funcionar con cualquiera de las siguientes fuentes de energía:



Control Remoto

Siempre que necesite obtener soporte remoto de INJECTRONIC



- Haga clic en el icono de **Control remoto** en la pantalla de inicio para iniciar TeamViewer
- Presione el icono de **QuickSupport** y se mostrará la ID de TeamViewer
- Envíenos su identificación para permitir que nuestro equipo tome el control de su tablet.

Para más información y soporte, por favor contáctenos.

- www.injectronic.com.mx/cj9pro
- asistencia_tecnica@injectronic.com
- (656) 381 5592