

# GADNIC

MANUAL DE USUARIO

SCANNER DE AUTO  
*AUTOSCAN*



**AV000406**

# CONTENIDO

1. Presentación del producto	1
2. Cuestiones que requieren atención	1
3. Aspecto del producto e introducción de las teclas de función.	2
3.1 Descripción de la herramienta	2
4. Parámetros del producto y accesorios	3
4.1 Parámetros del producto	3
4.2 Accesorios del producto	3
4.3 Acuerdo de asistencia	3
4.4 Funciones principales	4
5. Instrucciones de uso del producto	4
6. Introducción al menú de la página	5
6.1 Menú de inspección del vehículo	5
6.2 Leer flujo de datos	5
6.3 Consulta del código de avería	6
6.4 Estado listo I/M	6
6.5 Test de tensión	7
6.6 Ajustes del producto	7
7. Asuntos que requieren atención	8
8. Descargo de responsabilidad.	8

## **1. Presentación del producto**

Este es un lector de código de coche de gasolina, que soporta nueve protocolos estándar de OBD II/EOBD. Plug and play, puede leer rápidamente la información de fallo del coche y los parámetros del vehículo, es una función más completa del instrumento de diagnóstico de fallos. Por favor, lea el manual del producto cuidadosamente antes de usar este producto, gracias.

## **2. Asuntos que requieren atención**

- 1.No utilice limpiadores abrasivos para limpiar este producto.
- 2.No permita que este producto se caliente o esté cerca de la fuente del fuego.
- 3.No exponga este producto a la luz solar directa durante mucho tiempo.
- 4.No intente desmontar este producto para realizar modificaciones, ya que no contiene componentes de mantenimiento.
- 5.No utilice este producto en la habitación.
- 6.Si no tiene previsto utilizar este producto durante mucho tiempo, guárdelo en un lugar seco para evitar temperaturas extremas y polvo.

### 3. Aspecto del producto e introducción de las teclas de función



#### 3.1 Descripción de la herramienta

1. El enchufe OBD se conecta al conector OBD del vehículo.
2. Pantalla de 2,8 colores, resolución: 240\*320
3. Página izquierda o arriba
4. Tecla de confirmación

5. ESC para volver.
6. Página derecha o abajo
7. Luz verde: soporta la detección del vehículo Luz amarilla: se lee que el vehículo está averiado Luz roja: El producto está energizado normalmente

## 4. Parámetros del producto y accesorios

### 4.1 Parámetros del producto

- Tensión de trabajo: 12V
- Corriente de trabajo: 51mA
- Entorno de funcionamiento: -30~70°C
- Temperatura de almacenamiento: -30~70°C
- Dimensiones: 168\*89\*24mm
- Ocho idiomas: Inglés, alemán, italiano, holandés, francés, español, chino y ruso.

### 4.2 Accesorios

Accesorios      Escaner \*1      Manual \*1

### 4.3 convenio de soporte:

1. SAE J1850 PWM (41.6Kbaud)
2. SAE J1850 VPW (10.4Kbaud)
3. ISO9141-2(5 baud init, 10.4Kbaud)
4. ISO14230-4 KWP (5 baud init, 10.4 Kbaud)
5. ISO14230-4 KWP (fast init, 10.4 Kbaud)
6. ISO15765-4 CAN (11bit ID, 500 Kbaud)
7. ISO15765-4 CAN (29bit ID, 500 Kbaud)
8. ISO15765-4 CAN (11bit ID, 250 Kbaud)
9. ISO15765-4 CAN (29bit ID, 250 Kbaud)

## 4.4 Funciones principales

- Soporta nueve protocolos estándar de OBD II/EODB.
- Soporta prueba de voltaje de la batería del coche.
- Soporta lectura de modelo de gasolina, borrado de código de avería del vehículo, lectura de flujo de datos, congelación de información de marco, comprobación de estado MIL, lectura de información del vehículo, prueba de sensor de oxígeno, sistema de evaporación de combustible (modo 8).
- Soporta consulta de información de código de avería.
- Soporta función de reproducción de flujo de datos, ver/borrar código de falla, flujo de datos e información de cuadro congelado.
- Soporta ocho idiomas Inglés, alemán, italiano, holandés, francés, español, chino, ruso.

## 5. Instrucciones de uso del producto

Cuando necesite inspeccionar un coche, conecte directamente este producto al conector OBD del coche para iniciar la inspección.

**SERVI  
TECH**

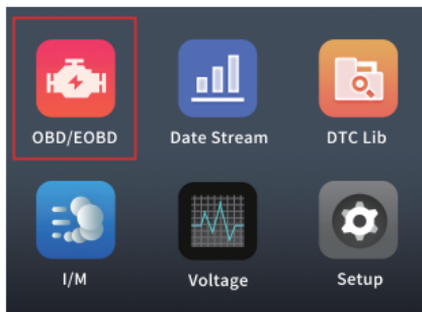
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)

## 6. Introducción del menú de página

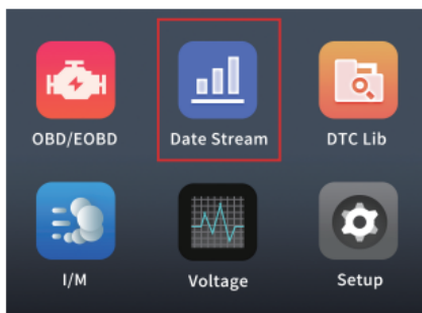
### 6.1 Menú de inspección del vehículo

Después de conectar el vehículo, vaya a la página de inicio, seleccione el menú "OBD/EOBD". "OBD/EOBD" menú, pulse el botón OK para entrar en la página de función de prueba, este menú tiene 9 funciones de prueba, puede utilizar las teclas de función arriba / abajo para pasar las páginas.



### 6.2 Leer flujo de datos

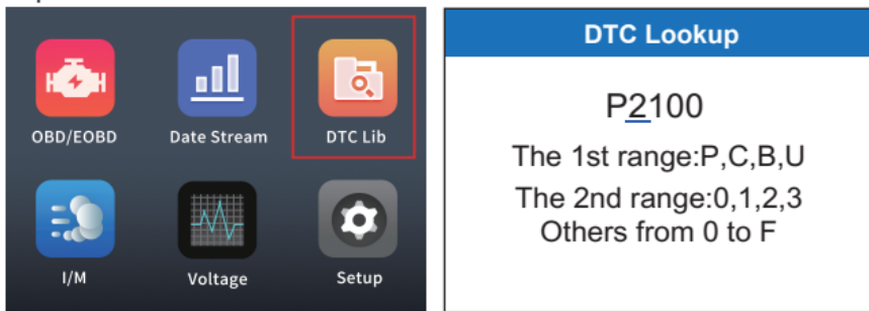
Tras conectarte al vehículo, ve a la página de inicio, selecciona el menú "Flujo de datos" y pulsa OK para entrar en la vista de flujo de datos.



Data Stream		1/13
FUELSYS2		CL
LOAD_PCT(%)		59.6
ETC( °C)		40
SHRTFT1(%)		1.6
LONGFT1(%)		-46.4
SHRTFT2(%)		-43.0

### 6.3 Consulta de códigos de avería

Después de conectar el vehículo, vaya a la página de inicio, seleccione el menú "DTC Lib", pulse el botón OK para entrar en la página de consulta de código de avería, apoyar la consulta del código de avería del vehículo, y explicar la razón.



The image shows two screenshots. The left screenshot is a dark-themed main menu with six icons: OBD/EOBD (red car with lightning bolt), Date Stream (blue bar chart), DTC Lib (orange folder with magnifying glass), I/M (blue car with gears), Voltage (black car with green line graph), and Setup (grey gear). The 'DTC Lib' icon is highlighted with a red box. The right screenshot is the 'DTC Lookup' screen, which has a blue header and displays the following text:

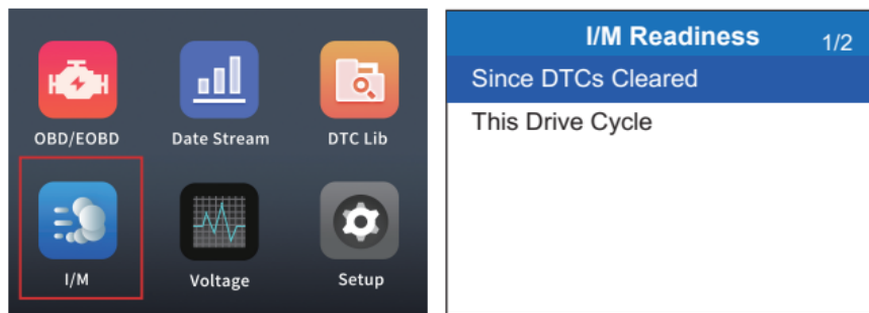
**DTC Lookup**

**P2100**

The 1st range:P,C,B,U  
The 2nd range:0,1,2,3  
Others from 0 to F

### 6.4 Estado listo I/M

Después de conectar el vehículo, entre en la página de inicio, seleccione el menú "I/M" y pulse el botón OK para entrar en la página de configuración. Este menú tiene 2 funciones, y puede utilizar las teclas de función arriba/abajo para pasar de página.



The image shows two screenshots. The left screenshot is the same dark-themed main menu as in 6.3, but the 'I/M' icon (blue car with gears) is highlighted with a red box. The right screenshot is the 'I/M Readiness' screen, which has a blue header and displays the following text:

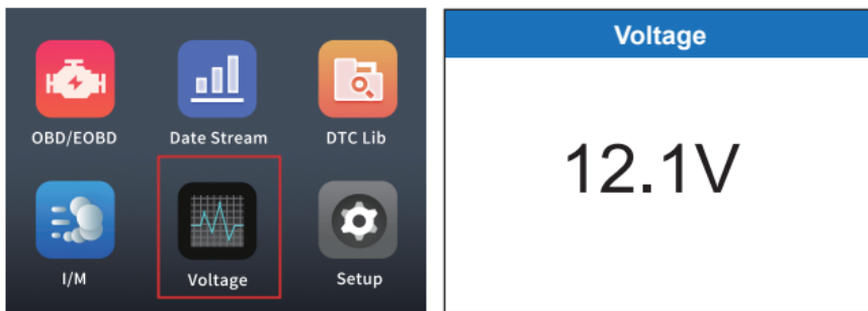
**I/M Readiness** 1/2

Since DTCs Cleared

This Drive Cycle

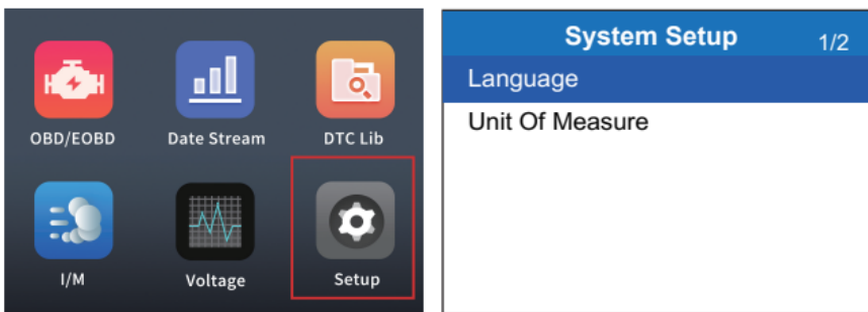
## 6.5 Prueba de tensión

Después de conectar el vehículo, vaya a la página de inicio, seleccione el menú "Tensión", pulse el botón OK para entrar en la página de prueba de tensión y compruebe el valor de la tensión.



## 6.6 Configuración del producto

Después de conectar el vehículo, vaya a la página de inicio, seleccione el menú "Configuración" y pulse el botón OK para entrar en la página de configuración. Este menú tiene 2 funciones de ajuste, y puedes utilizar las teclas de función arriba/abajo para pasar de página.



Language	3/8
Deutsch	
Dutch	
English	
Español	
Français	
Italiano	

## 7. Asuntos que requieren atención

El producto no es compatible con vehículos de nueva energía, vehículos híbridos y modelos que no cumplan con el protocolo OBD2.

## 8. Descargo de responsabilidad

Nos comprometemos a ofrecer a nuestros clientes un servicio de atención al cliente inigualable antes y después de la venta. A continuación se indican las condiciones de exención de nuestros productos:

Si se cumple alguna de las siguientes condiciones, el cliente no disfrutará de las pólizas dentro del ámbito de esta garantía limitada:

a) a) Uso anormal del producto, condiciones anormales, almacenamiento inadecuado, exposición a la humedad, modificación no autorizada, mantenimiento no autorizado, mal uso, negligencia, abuso, accidente, alteración, instalación incorrecta u otras acciones que no sean fallos de funcionamiento, incluidos los daños causados por el transporte.

b) El producto está dañado debido a razones externas (como la colisión con objetos) o incendio, inundación, arena, polvo, tormenta, relámpagos, terremotos o las condiciones meteorológicas, actos irresistibles de los desastres naturales o la fuga de la batería, robo y daños, fusible fundido, Nuestra empresa no se hace responsable de cualquier daño del producto causado por el uso incorrecto de cualquier fuente de alimentación.