

# GPS TRACKER MANUAL DE USUARIO



Gracias por comprar el GPS Tracker GT01. Este manual muestra como operar el dispositivo sin problemas, asegúrese de leer este manual cuidadosamente antes de usar el dispositivo.

# 1.Descripcion del Hardware

## 1) Avisos:

El GPS rastreador debe tener señal GSM de teléfono móvil y tener señal GPS, puede bloquear la señal satelital GPS cuando hay metal o techos sobre el rastreador GPS.

2) Por favor compruebe que la tarjeta SIM es compatible con la red GSM y que la misma sea compatible con la red 2g, este Activado, admita llamadas, mensajes de texto, tenga crédito/datos disponibles y NO tenga PIN de bloqueo.

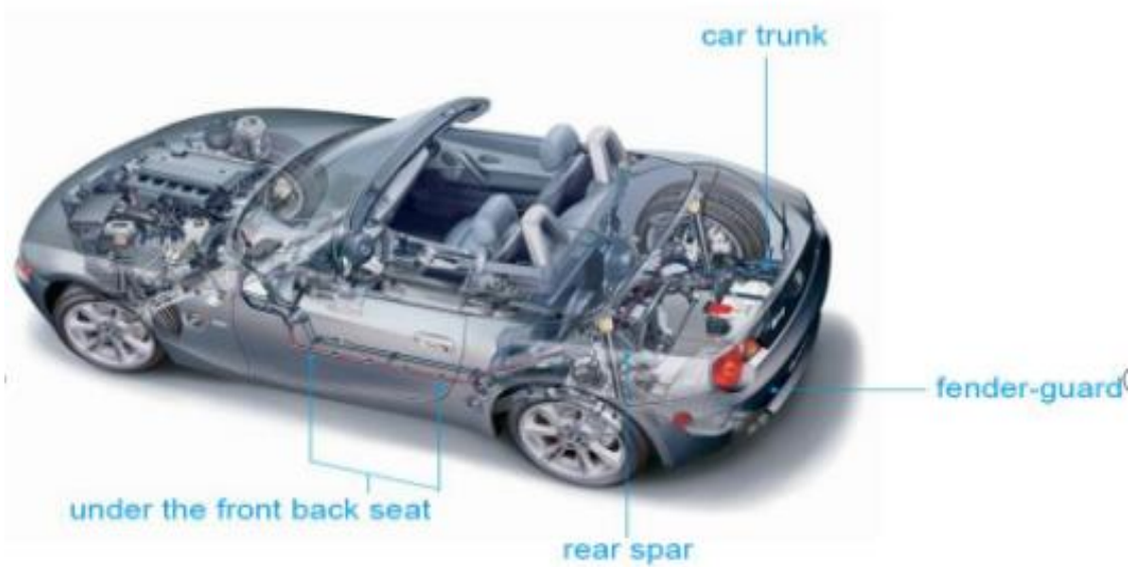


El dispositivo tiene que estar mirando boca arriba mirando al cielo cuando sea instalado en el vehículo.

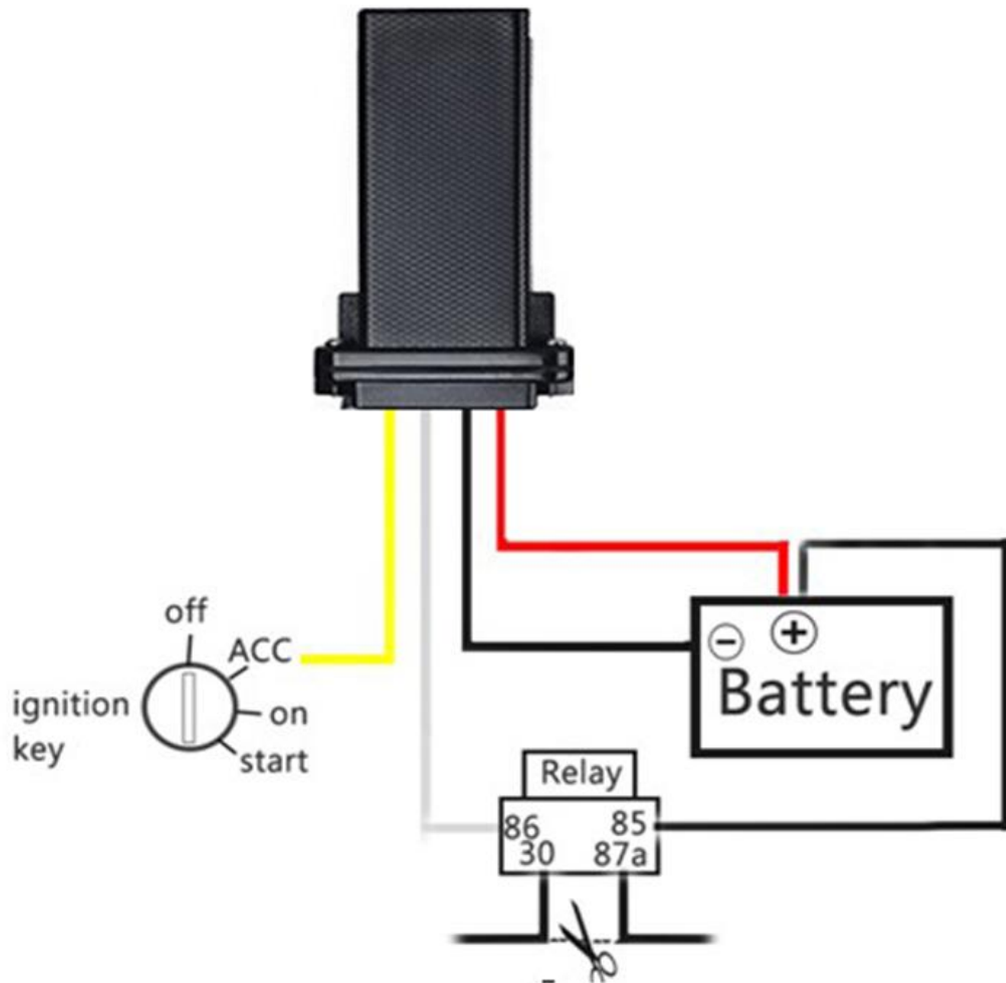
## INSTALLATION LOCATION



## BEST INSTALL POSITION



## 2.2 Diagrama de instalación



- 1) Cable rojo conectado al corriente positivo +
- 2) Cable negro conectado al corriente negativo –
- 3) Cable naranja conectado a la línea de encendido ACC positivo + (OPCIONAL)
- 4) Cable blanco conexión con Relay (OPCIONAL)

Si elige el relé, conecte el relé de la siguiente manera: El cable blanco del dispositivo conecta el cable amarillo del relay, el cable blanco del relay conecta el positivo de potencia del automóvil +, corta el cable de la bomba, el cable verde del relay se conecta al lado del motor, otro cable verde conectado al lado de la bomba de combustible.

<b>ESTADO DE LA LUZ INDICADORA</b>	
<b>Luz Verde - Fijo</b>	<b>Conectado a la señal GSM</b>
<b>Luz Verde - Parpadeando</b>	<b>Buscando señal GSM</b>
<b>Luz Azul - Fijo</b>	<b>Conectado a la señal GPS</b>
<b>Luz Azul – Parpadeando</b>	<b>Buscando señal GPS</b>
<b>Luz Roja - Fijo</b>	<b>Power OK</b>

**Nota:** Todas las luces se apagan automáticamente después de 10 minutos para un mejor escondite. Si llamas al número de la tarjeta SIM del dispositivo, las luces led se encenderán de vuelta. Conecte el voltaje de 12V – 80V de la fuente de alimentación.

### 3. Como operar el equipo

Use un teléfono móvil para llamar al dispositivo para que envíe la ubicación o envíe un mensaje con el comando “[smslink123456](#)” al número de la tarjeta SIM del GPS, el equipo responderá con la siguiente información.

```
GPS!  
lat:22.67533 long:114.03913  
speed:000.3  
T:06/14/17 09:14  
http://maps.google.com/  
maps?f=q&q=22.67533,114.0  
3913&z=16
```

- Lat:22.67533 long:114.03913 Valores de Latitud y Longitud
- Speed: 000.3 Velocidad de movimiento del dispositivo. La unidad de medida es Km/h.
- T: 06/14/17 09:14 Tiempo de seguimiento real, el valor predeterminado es la hora de Londres. Puedes establecer una zona horaria mediante un comando SMS.
- Link de Google: Link de Google Maps con la posición del dispositivo.

Si NO recibió información de posicionamiento, deje el dispositivo en el exterior unos minutos para que pueda tomar buena señal celular.

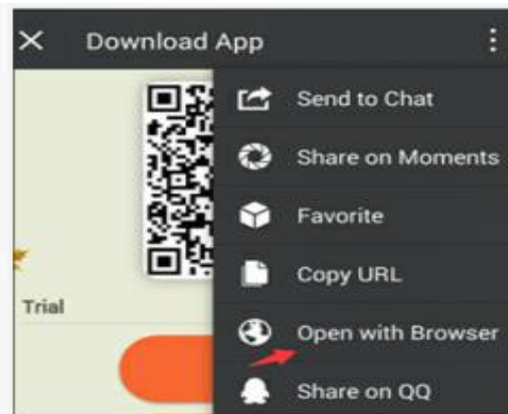
## 4. Soporte de seguimiento Web y seguimiento en la App

### 4.1 Escanea el código QR y descarga la App

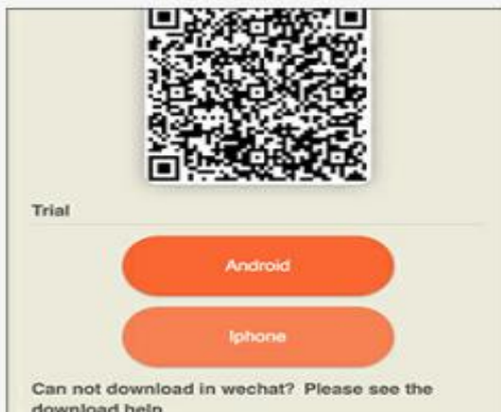
- 1) Escanea el código QR → Ábrelo en el navegador → Elige Android o iPhone → Descargar e instalar la App
- 2) Podes ingresar con el número de IMEI del GPS, la contraseña por defecto es: 123456



Step 1: Scan QR code



Step 2: Open with browser



Step 3: Choose Android or iphone

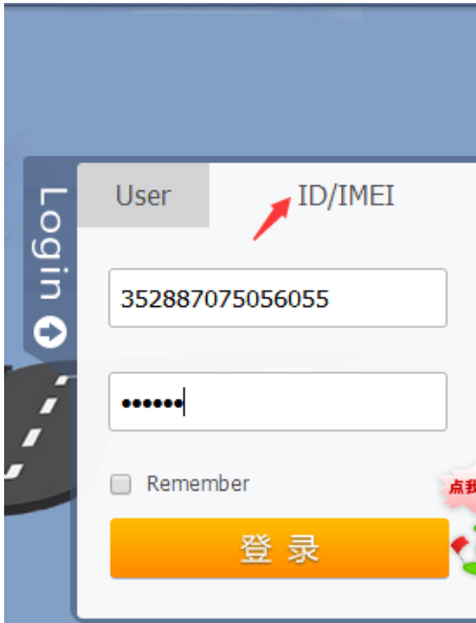


Step 4: Download

## 4.2 Iniciar sesión en la Web de posicionamiento

1) Abre [www.dagps.net](http://www.dagps.net)

2) Podes ingresar con el número de IMEI del GPS, la contraseña por defecto es: 123456



Inicio de sesión en la Web



Inicio de sesión en la App

**Nota: SI EL DISPOSITIVO APARECE EN LINEA EN LA APP NO HAY NECESIDAD DE ESTABLECER COMANDOS APN.**

Si ingreso una tarjeta SIM valida y abre la Web/App y el dispositivo aparece fuera de línea, establezca los comandos APN.

**NOMBRE APN EMPRESAS ARGENTINAS:**

Personal: gprs.personal.com

Claro: internet.ctimovil.com.ar

Movistar: internet.gprs.unifon.com.ar

SMS 1: Apn123456+espacio+nombre de APN (por ejemplo, digamos que la compañía es Personal, el comando: “apn123456 gprs.personal.com”).

Si se necesita administrar varios dispositivos en la web/app es necesario registrarse en la app: Seleccionamos la opción Registro → Completar los datos → Iniciar sesión con la cuenta registrada → Ir a la opción agregar dispositivos → Completar con el número de IMIE del nuevo dispositivo.

## 5. Comandos SMS

Nota:

1) La contraseña por defecto del dispositivo es: 123456

2) La forma de alarma predeterminada es SMS + Plataforma.

Envié el comando “**way123456 2**” al GPS para activar la alarma SMS + Plataforma + Llamada.

INSTRUCCION	EJEMPLO	RESP.
Establecer número de administrador. Soporta hasta 5 números.	admin123456 número de teléfono del propietario	admin ok
Cancelar numero de Administrador	noadmin123456 numero de teléfono del propietario	noadmin ok
Establecer APN para la APP/WEB	APN123456 Nombre de APN	Apn ok
Establecer zona horaria	time zone123456 1 (para Argentina es -3) (1 es este 1, -1 es oeste 1)	Time ok
Seguimiento en tiempo real (predeterminado 10s) Establecer intervalo de tiempo	fix030s***n123456 (por defecto no es necesario establecerlo) cada30 segundos / 1 posicionamiento, puede cambiar el intervalo de tiempo	T n ok
Alarma ACC	acc123456	Acc ok
Cancelar Alarma ACC	Noacc123456	Noacc ok
Corte de aceite o energía (relay opcional)	Cut123456 (opción, por defecto no es necesario establecer) (controlará detener el automóvil cuando la velocidad sea inferior a 20 km / h)	Stop engine success
Corte de aceite o energía (relay opcional)	Stop123456 (opción, por defecto no es necesario establecer) (coche de parada de control rápido)	Stop ok
Reanudar el corte de aceite o energía	resume123456	Resume ok

## 6. Preguntas Frecuentes y métodos de procesamiento.

PF	Instrucciones/soluciones
Error al encenderlo	Compruebe si se conecta a la alimentación 9V-80V y la luz roja si es sólida
Sin señal GSM	<p>Por favor, compruebe si la tarjeta SIM está instalada correctamente, tiene crédito/datos disponibles y tiene gprs.            sí hay una señal GSM del teléfono móvil            Compruebe si la tarjeta SIM es 2G o 3G / 4G compatible con la red GSM 2G.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. No active el código PIN</li> <li>2. No se pueden desviar llamadas</li> <li>3. Por favor, compruebe si el voltaje de la potencia es normal</li> </ol>
Sin señal GPS	Se recomienda una vista más abierta del cielo para asegurarse de recibir la señal GPS normalmente. Se recomienda dejar el GPS en el exterior unos minutos para que vuelva a captar la señal.
No hay respuesta al comando SMS	Contraseña incorrecta o el formato es incorrecto. restaurar la configuración de fábrica enviar mensaje <a href="#">begin123456</a>
Posición de SMS OK, no se puede ver el dispositivo en la APP	Por favor, compruebe si APN está configurado correctamente o compruebe si tiene GPRS en la tarjeta SIM
La posición de la plataforma es la diferente a la posición real.	El tiempo de posición no se actualiza o no hay señal GPS: llame al número de la tarjeta SIM del dispositivo y reciba el mensaje de posición. Si se muestra como en la Foto N°2, por favor asegúrese de que el dispositivo pueda recibir la señal GPS normalmente. Se recomienda dejar el GPS en el exterior unos minutos para que vuelva a captar la señal.

## 7. Especificaciones técnicas

Contenido.	Especificaciones
Dimensiones	90mm x 45mm x16mm
Peso	42g
Red	GSM/GPRS
Banda	850/900/1800/1900Mhz
Sensibilidad del GPS	-159dBm
Precisión del GPS	5m
Voltaje de Funcionamiento	12V-80v
Tiempo para el primer arreglo	Estado frío 45-85s Estado cálido 35s Estado caliente 1s
Temperatura de Almacenamiento	-40°C a +85°C
Temperatura de Funcionamiento	-20°C a +55°C
Humedad	5%--95% sin condensación

**Para soporte técnico del equipo por favor comunicarse vía WhatsApp al número:**

**+54 9 11 6695-2204**

**Con la siguiente información:**

- **Numero de IMEI del GPS.**
- **Numero de Teléfono de la Tarjeta SIM.**
- **Compañía a la que pertenece la Tarjeta SIM.**
- **Problema específico.**