



LOCALIZADOR GPS ANTIRROBO

EASY TRACK

MANUAL DE USUARIO





MANUAL INSTRUCCIONES LOCALIZADOR GPS EASY TRACK

Pensando en su seguridad

1. CONTENIDO DE LA CAJA

- Localizador GPS
- Útil apertura
- Manual de usuario

2. ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES	45.0 x 22.5 x 30.0 mm (L x A x Al)
PESO	30 gramos
TEMPERATURA OPERACIÓN	-20°C a 70°C
BATERÍA RESPALDO	50 mAh / 3.7V (Polímero ion-Litio)
VOLTAJE ALIMENTACIÓN	9 – 36 V
CONSUMO BATERÍA	32 mA (modo normal) 5 mA (modo standby)
FRECUENCIAS GSM	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
GPRS	Clase 12, TCP/IP
PRECISIÓN POSICIÓN	< 10 metros
TIEMPO DE ARRANQUE	Arranque frío: < 32 seg Arranque caliente: < 1 seg
ANTENA GSM/GPS	Diseño integrado
INDICADORES LED	Batería – Rojo GSM – Verde GPS – Azul



3. ALARMAS/FUNCIONES DISPONIBLES

Todas las alertas que se detallan a continuación son configurables y se pueden conectar o desconectar según las preferencias del usuario.

GEO-ZONA	Visualización zona GPS delimitada en el mapa. Alerta si dispositivo sale o entra de esa zona.
ALARMA VELOCIDAD	Aviso si dispositivo supera una velocidad prefijada por el usuario.
ALARMA BATERÍA BAJA	Aviso cuando la batería de respaldo se está agotando.
ALARMA DESCONEXIÓN	Aviso cuando el dispositivo se desconecta del vehículo (corte alimentación)
REPORTE KILOMETRAJE / TIEMPO	Control del kilometraje y/o tiempo en movimiento, tiempo detenido, tiempo paradas
ALARMA DESCENHUFADO	Aviso cuando el dispositivo se desconecta del vehículo (desconexión del OBD)
CONTROL BATERÍA VEHÍCULO	Seguimiento del voltaje de la batería del vehículo.

4. VISIÓN GENERAL





5. INDICADORES LED

Led Indicador Batería - ROJO	
Parpadeo lento	Batería cargada / funcionamiento normal
Led fijo	Cargando
Apagado	Apagado / Batería baja / Fallo interno / Dormido

Led Indicador GSM - VERDE	
Parpadeo rápido	Buscando red
Parpadeo lento	Recibiendo señal GSM
Led fijo	En llamada / Online
Apagado	Sin señal GSM / Sin SIM

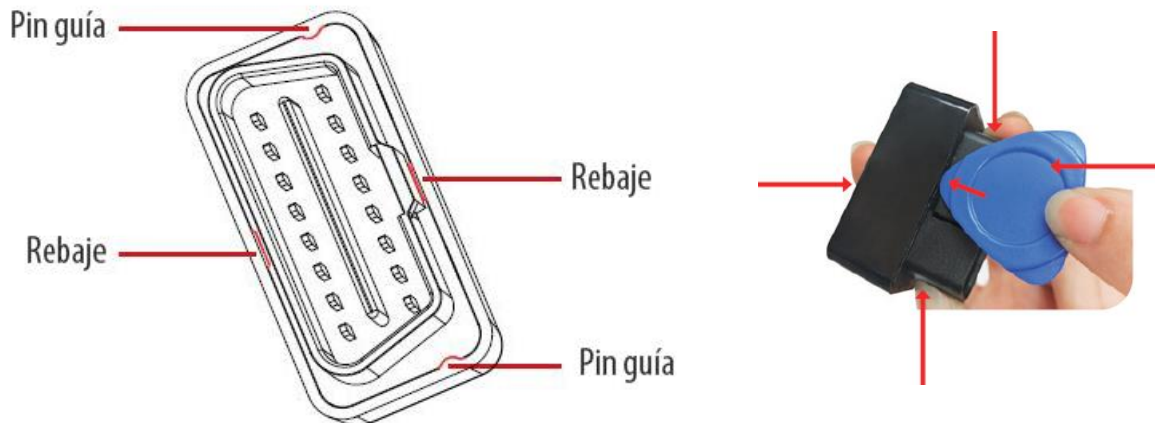
Led Indicador GPS - AZUL	
Parpadeo rápido	Buscando señal GPS
Led fijo	Posicionado
Apagado	Sin señal / Dormido

6. INICIANDO EL DISPOSITIVO

Por favor, siga las siguientes instrucciones para un correcto y seguro funcionamiento del dispositivo:

6.1. APERTURA CARCASA

Inserte el útil de apertura en los rebajes de apertura (pimero en un uno y luego en otro) tal y como indican la siguiente la figuras y realice una ligera presión para liberar la presilla de sujeción.



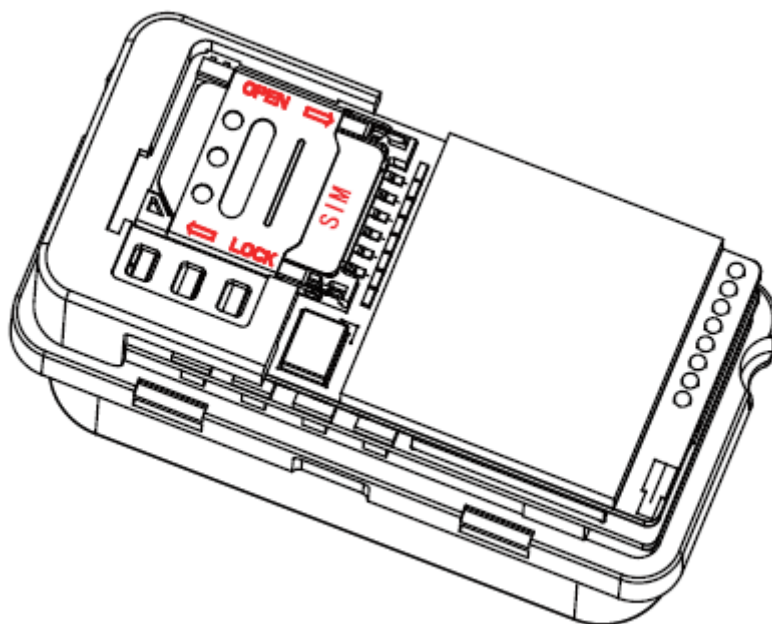
6.2. INSTALAR TARJETA SIM

Antes de instalar la tarjeta SIM asegúrese que el equipo está desconectado del OBD.



Coloque la tarjeta SIM dentro del dispositivo levantando la tapa inferior. La posición correcta de la tarjeta SIM es con el chip mirando hacia abajo.

Es importante que se haya desactivado el uso del PIN y que la tarjeta tenga saldo si es de modalidad prepago.



6.3. CIERRE CARCASA

Cuando cierre la carcasa asegúrese que los pines guía semi-circulares de la carcasa están alineados con los alojamientos del dispositivo para un correcto posicionamiento. Cerrar la carcasa de manera violenta en la dirección incorrecta causará daños al dispositivo.

6.4. ARRANQUE Y ENCENDIDO

Una vez que se inserte la tarjeta SIM, el dispositivo usará la batería de respaldo para arrancar e inicializarse. Si la carga de la batería interna está demasiado baja, será necesario conectar el localizador a la toma de OBD del vehículo para que puede recargarse y encenderse.

Para apagar el dispositivo se debe retirar de la toma OBD del vehículo y extraer la tarjeta SIM.



7. ASIGNAR NÚMERO PARA ALERTAS

Desde la app o la plataforma web podrá asignar hasta 3 números de teléfono a los que el localizador alertará en caso de cualquier incidente o alarma. Este aviso podrá ser vía app, vía SMS, vía llamada o combinación de las anteriores.

Desde la pestañana SOS number de la app podrá fijar los números que quiera que reciban las alertas.

8. ALARMAS DISPOSITIVO

8.1. CORTE ALIMENTACIÓN

Cuando la alimentación del dispositivo se interrumpe, se activa la alarma de corte de alimentación. En este caso, el dispositivo enviará un SMS a los números autorizados y después los llamará por turnos hasta en 3 ocasiones hasta que alguno de ellos le conteste. Mientras tanto, el dispositivo enviará la información de alerta al servidor.

8.2. ALARMA BATERÍA BAJA

Si el localizador está usando su propia batería y el voltaje de esta baja por debajo de 3.7V, el equipo enviará un mensaje de alerta a los números autorizados y creará una alarma en la app.

8.3. ALARMA DESCONEXION

Si el dispositivo se desconecta de la toma OBD del vehículo, recibiremos una alerta de desconexión vía plataforma/app y/o SMS a los números autorizados.

8.4. GEOZONA

El equipo permite definir un área rectangular en el mapa. Si el equipo entra o sale de esa zona, enviará un aviso de alerta.

8.5. ALARMA SOBREVOLOCIDAD

El equipo permite definir un límite de velocidad. Cuando el dispositivo mantenga una media superior al límite establecido durante un tiempo variable (20 segundos por defecto), el dispositivo enviará una alerta de sobrevelocidad.



MANUAL INSTRUCCIONES LOCALIZADOR GPS EASY TRACK

Pensando en su seguridad



ATENCIÓN - GARANTÍA

No se cubrirá ninguna garantía por fallos en el equipo o sus componentes causados por una mala instalación (cables cortados, rotos, cortocircuitados...), un mal uso del equipo o por daños por agua o accidentes.