



**RASTREO365**  
.com

## ST300H

El ST300H, es la solución ideal para la Telemetría de flotas. Permite controlar el trabajo de los conductores, seguir el rendimiento del vehículo y administrar entregas y recolecciones. Compacto y completo, permite la lectura de odómetro y RPM reales, el estado de ignición, o si el vehículo está en ralentí, e identificar al conductor y luego conocer el perfil de conducción de cada uno. Podrá trabajar con lo mejor en el mercado y colocar el control de la flota en manos de sus clientes ya que con el puede obtener un reporte del trayecto, el cual incluye: Velocidad promedio, velocidad máxima, tiempo de velocidad arriba de límite, tiempo de RPM'S arriba del límite, y tiempos debajo, sobre y dentro del rango de manejo óptimo.



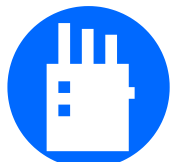
**¡COMENCEMOS AHORA!**

# CARACTERISTICAS



## ANÁLISIS DE PATRÓN

de Manejo(DPA): Frenado brusco, aceleración, giro



## DETECCIÓN DE JAMMING:

Activar la salida después de cierta distancia o tiempo a partir de la detección



## GEO-CERCAS:

200 circulares, 50 Poligonales y 500 de puntos para desviación de rutas



## FÁCIL INSTALACIÓN

Por Ignición Virtual: Por Movimiento o voltaje de batería Reportes: Por tiempo, distancia y cambio de dirección



## ALERTAS Y EMERGENCIAS:

Velocidad, Geo-cercas, Conexión/Desconexión de Batería, Antirrobo, Error de batería, Ralentí y más



## SOPORTE DE OTA(OVER THE AIR):

Configuración y actualización de Firmware Reporte secuencial: Tipo FIFO o LIFO Protocolos: ASCII, Binario



## ACELERÓMETRO DE 3 EJES:

Alerta de grúa, choques, colisiones y más



## CERTIFICACIONES:

FCC, CE, RoHs, GCF, NYCE y ANATEL

**PARO DE MOTOR** (Apagado de motor a distancia). Puede enviar un SMS al Tracker para cortar el combustible o la energía de la batería para inmovilizar el motor hasta que reciba una notificación contraria.



**MONITOREO EN TIEMPO REAL** Mediante una tarjeta SIM de prepago o post pago, será posible conocer el movimiento de la unidad en tiempo real en su móvil.

**BOTON DE PANICO** Recibirá un SMS en caso de ser presionado, con un enlace que indique su ubicación.



**MICRÓFONO** Usted puede escuchar las conversaciones dentro del vehículo sin que ningún pasajero o el conductor lo sepan.

**LOCALIZACIÓN** Respuestas a través de un mensaje de texto con la latitud, longitud, velocidad y tiempo, con un enlace que redirecciona a Google Maps para conocer su ubicación.

Bajo consumo de batería: Típico 40-50mA(@12V), Dormido 2mA(@12V)

Protección electrónica: Contra ESD, Sobre voltaje y alimentación inversa

Múltiples interfaces: 1 IGN, 2 Entrada digital, 2 Salida digital, 1 linea para i-Button, 2 RS-232(Rx/Tx), 1 linea para RPM y 1 línea para Odómetro.

Comandos AT: GSM 07.07, 07.05. Comunicación: TCP, UDP, SMS Antena Interna / Externa.

GPRS Multi-Slot clase 12. Soporta los 4 esquemas de codificación (CS-1, CS-2, CS-3 y CS-4).

Tamaño súper compacto: 90.2 x 58 x 26.2mm, Peso 63g

Rango de temperatura: -30°C + 80°C

Batería de respaldo recargable: 3.7V, 450mAh Ni-MH

Módem de cuatro bandas (850/900/1800/1900 MHz).

