



## NAVCEL AT1 Pro Rastreador GPS/GPRS

### Hardware

Modelo	AT1 Pro/AT1E Pro
Dimensiones (L x W x H)	87 x 48 x 26 mm
Módulo GSM	Quad-band 850/900/1800/1900 MHz
Módulo GPS	GPS de Alta Sensibilidad
Fuente de Alimentación	8V ~ 40V DC
Manejo de Energía	3 modos – Normal, Descanso, Descanso Profundo
Capacidad de Memoria	2 MB
Puertos de E/S	Entrada de Ignición x 1 3 Puertos de E/S configurables: (Máximo ED x 3, EA x 1, S D x 2)
Puerto Serie	1 Puerto serie RS232
Sensor de Movimiento	Sensor G de 3-ejes para movimiento & impacto
Reloj de Tiempo Real	Interno
Gabinete	ABS de Alto grado de temperatura
Temperatura de Operación	-20°C ~ +70°C
Batería de Respaldo	Interna
Antena GSM	Interna
Antena GPS	Interna)



### Características

- Comunicación de datos por SMS/USSD/GPRS/TCP/UDP
- FOTA firmware update por GPRS desde un servidor FTP
- Detección de modificación de antena de GPS & reporte
- Detección y reporte de falla de recepción de señal de GPS
- Rastreo de tiempo real configurable por tiempo, distancia, estado del motor, estado de interruptor de ignición, cambios de velocidad y dirección del vehículo
- 32 geocercas definidas por el usuario en forma circular y rectangular
- Máximo 23,000 mensajes almacenados y 11,500 en cola
- Sensor de velocidad por GPS o por el Vehículo (VSS)
- Detección de Encendido/Apagado del Motor
- Configuración de preferencias de Roaming
- Reporte por exceso de velocidad, ralenti, alerta de remolquet
- Sensor G de 3 ejes, de +/- 16g para movimiento, impacto y comportamiento del conductor
- Soporta Garmin® FMI 2.0

### Accesorios Estándar

- Cable de Alimentación y E/S
- Cable RS232

\*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso



Sistemas de Control Electrónico S.A. de C.V.  
Av. Innovación 2601, Parque Industrial Impulso. Chihuahua, Chih. México  
Tel. +52 (614) 433 3933 <http://www.sce.com.mx>

