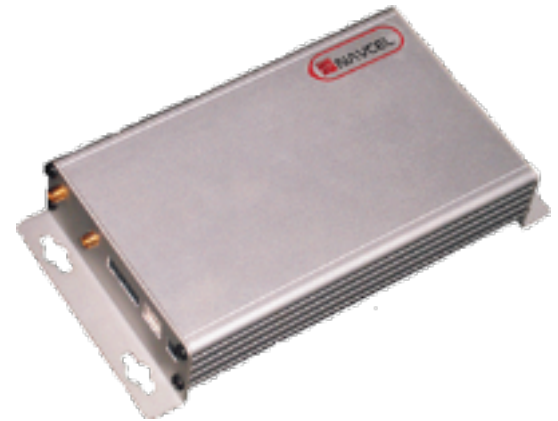




## NAVCEL GPS/GPRS Rastreador Avanzado

### Hardware

Modelo	Navcel
Dimensiones (L x W x H)	165 x 100 x 30 mm
Módulo GSM	Quad-band 850/900/1800/1900 MHz
Módulo GPS	GPS de alta sensibilidad
Fuente de Alimentación	9V ~340V DC
Manejo de Energía	2 modos – normal, descanso
Capacidad de Memoria	8 MB
Puertos de E/S	4 ED, 4 SD, 2 EA
Puerto Serie	2 Puertos serie RS232
Antenas GSM & GPS	Conector Tipo SMA
Reloj de Tiempo Real	Interno
Gabinete	Aluminio
Temperatura de Operación	-10 ~ +60



### ■ Características

- Comunicación por GPRS/TCP/UDP
- Rastreo en tiempo real configurable por: Tiempo, Distancia, estado de Ignición, cambios de velocidad y dirección.
- 64 Geocercas definidas por el usuario
- Detección de Encendido/Apagado del Motor
- Reporte por excesos de velocidad
- Reportes definidos por el usuario
- Batería de Respaldo recargable (900mAh)
- Interfase J1939
- Interfase J1708
- Interfase para cámara digital
- Capacidad de comunicación por WiFi

### ■ Accesorios estandar

- Cable de Alimentación y E/S
- Antena de GPS & GSM externa
- Cable RS232



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>