



La solución más confiable en Localización Vehicular

El equipo **HPS 5000** permite localizar en cualquier momento, todos los vehículos de una flotilla.

Características de los Equipos

- 1 10 veces más potencia de señal que un celular normal.
Además contamos con antenas de alta ganancia y amplificadores de señal GPRS para localizaciones remotas.
- 1 Con memoria hasta 1,000/2,000 registros.
que se guardan en caso de no cobertura celular, y se envían automáticamente al restablecer la conexión.
- 1 Sensor de encendido y apagado de motor.
Con opción de corte de ignición o paro de motor.
- 1 Envío de alarma cuando la unidad esté prendida a 0 Km.
Útil para detectar casos como la utilización del aire acondicionado.

HPS5000



- 1 **Batería interna.**
Opcional, la cual permite un sensor que envía alarma al desconectar el equipo.
- 1 **Instalación 100% oculta.**

TRACKER: Monitoreo de vehículos 100% Vía Internet

- ✓ Sin necesidad de PC dedicada.
- ✓ Sin necesidad de comprar ni instalar un software específico.
- ✓ Monitoreo desde cualquier lugar del mundo.
- ✓ Acceso a Mapas detallados de ciudades y, a todas las carreteras de la República Mexicana.
- ✓ Alertas y notificaciones automáticas vía Mail o SMS.
- ✓ Links hacia/con otros sistemas.
- ✓ Foto satelital.
- ✓ Con la renta más baja de mercado.

- 1 Localización-con-un-Clic.
- 1 Historial-de-Recorrido.
- 1 Subsistema de Rutas y Embarques.
- 1 Detección instantánea de desvío de ruta preestablecida.
- 1 Reporte de Puntos donde se detuvo el vehículo.
- 1 Consulta de Mapas de Recorridos.
- 1 Definición de GEOCERCAS y/o puntos de interés.
- 1 Opción de Sensores como:
 - sBloqueo / apertura de puertas.
 - sParo de motor.
 - sDetección de motor encendido / apagado.
 - sLectura de temperatura de la carga en remolque.
 - sEncendido de luces intermitentes / del claxon.
 - sDetección apertura de puertas en Pipas, etc...

HPS 5000



Generales:

- 1 GSM/GPRS
- 1 Frecuencias: 850, 900, 1800, 1900 Mhz.
- 1 Sensibilidad del receptor al conector de la antena: < -102dBm.
- 1 Potencia de la salida del transmisor: Clase 4, 2W (33dBm).
- 1 Resistencia de antena: 50 Ohms.
- 1 Velocidad GPRS: Hasta 114,000 bps.
- 1 SIM Card: 3/5 Volts. (accesible externa).
- 1 Alarma Externa.
- 1 Protocolos: TC/IP, NMEA 0183 (ASCII), TAIP (ASCII), DGPS.
- 1 Almacenaje de Memoria: 2,000 registros.
- 1 Arnés de conexión:
 - Conector DB9 Macho.
- 1 Bateria Interna: Opcional

30 Geocercas

Entradas/Salidas:

- 1 8 entradas/salidas programables.
- 1 Salidas abiertas.
- 1 Capacidad de Salida: Hasta 40V a 100mA.
- 1 Entrada: max 1mA.

Ambiente:

- 1 Temperatura de operación: 5C a 50C.
- 1 Temperatura de almacenaje: -40C a 66C.
- 1 Humedad relativa: 5% a 95% sin condensación.

Dimensiones Físicas:

- 1 29x93x127mm.
- 1 Peso: 310g.
- 1 Gabinete: Aluminio.

Fuente de Poder:

- 1 Voltaje: 11.8 a 30 Volts.
- 1 Consumo de Poder:
 - GPRS: 1.9 Watts.
 - CDMA: 1.8 Watts.

Componentes Opcionales:



Antena alta ganancia



Antena celular



Antena celular



Antena GPS



Terminal de datos



Gabinete de uso rudo Standard



Botón reset



Botón de pánico

TEL: 8266-3035

www.high.com.mx

