



Centro autorizado de instalación GPS

www.dunamis.pe



Dispositivos GPS

Ofrecemos productos certificados por el MTC, SUTRAN y Osinergmin. Tus dispositivos llegan completamente probados, aprobados y activados para su uso.



100% confianza y calidad



Completamente optimizada



satisfacción del cliente



Al mejor precio



Cómo localizar mi vehículo mediante GPS

Las soluciones de nuestros dispositivos de rastreo GPS RunnerTrack, ayudan a las empresas a administrar mejor a sus flotas i/o vehículos, mediante la extracción de inteligencia precisa y procesable de los datos de viajes históricos, y todo ello mediante nuestro aplicativo de rastreo en tiempo real (Runner Track) en las platafomas web y móvil.

Cómo funciona el rastreo por GPS

Lo primero que se necesita para la instalación del sistema de rastreo GPS, es contar con una tarjeta SIM de las compañías móviles Claro o Movistar (mas recomendado) y hacerle la primera recarga de saldo mínimo de S/5 soles. Para la emisión y recepción de SMS del equipo GPS. No obstante, nuestro personal capacitado de nuestras tiendas autorizadas, instalará el sistema GPS dentro de su vehículo, para luego proceder a la configuración del equipo GPS. Y finalmente darle una capacitación de uso y manejo de nuestra aplicación de control de monitoreo y sus funcionalidades.

Qué ventajas tiene el rastreo por GPS

Con nuestros equipos GPS, usted tendrá el control en sus manos de la localización, recorrido, paradas, trayectos y estadísticas detalladas de su vehículo; así que, siéntase cómodo y seguro que su vehículo estará siempre monitorizado las 24 horas y los 365 días del año, cuidando su bienestar familiar y económico y sobre todo la confianza en nuestros productos GPS vehicular Runner Track.





Modelo PORTATIL-P1





LOCALIZACIÓN

En tiempo real

Goza de una localización en tiempo real. permite visualizar la velocidad en movimiento del vehículo y con un reporte de transmisión cada 10 segundos. Además de un almacenamiento continuo del recorrido hasta por 3 meses de antigüedad.



MICRÓFONO

Unidirectional

Le permitirá realizar la vigilancia por voz a los conductores en cabina. Evitar recojo de extraños, paradas no debidas, tratos ajenos al uso regular del vehículo. Codificado a cualquier contacto que asigne el propietario (máximo 03 contactos).



TAMAÑO

Muy pequeño

Equipo versátil, para uso de control de personal, vehículos, mercancía y mascotas. Muy discreto por su diseño y además libre de cableado (no requiere de conexiones). Se puede utilizar como collar, dentro del bolsillo, en lugares estratégicos del vehículo, Etc. Modelo super pequeño. Dimensiones: 4.8cm. Largo x 2.7cm. Ancho x 2.s cm. Alto.



BATERIA

De larga duración

La batería de 1000mAh le permite una autonomía de transmisión de hasta 3 días para una localización continua cada 10 segundos, 05 días en modo ahorro y hasta 10 días en modo uso eventual.











Modelo PORTATIL P1

RUNNER TRACK DISPOSITIVOS GPS

Caracteristicas:

Modelo super pequeño. Dimensiones: 4.8cm. Largo x 2.7cm. Ancho x 2.s cm. Alto. Temperatura de funcionamiento:-20 ° a 55 ° C. Usa un Chip de celular de tamaño normal de las operadoras de telefonia celular Movistar, Claro o Entel.

Banda de frecuencia Opertaiva 2G (GSM: Band: 850/900/1800/1900MHz

Tx: 824-849 MHz; 880-915 MHz;1710- 1785 MHz; 1850-1910MHz

Rx:869-894MHz; 925-960MHz;1805-1880MHz 1930-1990MHz). Precisión del tiempo: 1 microsegundo para sincronizar con el satélite. Sensibilidad del GPS: -162Db. Humedad de funcionamiento: 5% a 95% sin condensación. Batería de 1000mAh. Microfono de alta recepción. Color de equipo: Negro.

Av. Prolongación Parinacochas №1659 La Victoria - Lima Calle Puente Arnao 323, Arequipa, Perú





Modelo PRO ECU-A1



CONEXIÓN De la ECU

De muy fácil conexión, ya que solo requiere conectarla a la ECU del vehículo.



NOTIFICACIONES

O alarmas

Notificación vía mensaje de texto a 3 contactos y alarma en la plataforma, sobre excesos de velocidad (programable), desconexión del equipo y/o corte de energía.



LOCALIZACIÓN

En tiempo real

Goza de una localización en tiempo real, permite visualizar la velocidad en movimiento del vehículo y con un reporte de transmisión cada 10 segundos. Además de un almacenamiento continuo del recorrido hasta por 3 meses de antigüedad.



LIBRE

De cables

Al contar con una conexión OBD, este modelo nos brinda la facilidad para su instalación con solo conectar y desconectarlo de acuerdo a su preferencia.



PRODUCTOS CERTIFICADOS POR











Modelo PRO ECU-A1

RUNNER TRACK DISPOSITIVOS GPS

Caracteristicas:

- Diseño de plug & Play con conector OBD-II, compatible con todos los vehículos con conector OBD-II, admite la mayoría de los vehículos con el CAN-BUS.
- 2. La vía a un comando o por intervalo de tiempo a través de SMS/GPRS.
- 3. Controlar el coche de la verdadera dirección física (como el nombre de la ciudad, nombre de calle.).
- 4. Vía móvil por SMS para obtener la latitud, longitud, velocidad, dirección y el cuentakilómetros..
- 5. Verificar la ubicación directamente por la dirección URL del mapa de Google.
- 6. El registrador de datos para almacenar 5520 puntos de referencia.
- 7. La función de cuentakilómetros / Motor de alarma / Diseño fiable de marco con el hardware vigilante.
- 8. Alarma de movimiento que puede ser utilizado como una alarma.
- 9. El rango de tensión: 10V-60V de CC, adecuado para la moto, coche o camión grande.
- 10. Modo de trabajo de ahorro de energía extrema, de bajo consumo de energía.
- 11. La detección en el volumen de la batería interna y la tensión de batería del vehículo.
- 12. La función de diagnóstico remoto. Lecturas.
- 13. Banda de frecuencia Opertaiva 2G (GSM: Band: 850/900/1800/1900MHz Tx: 824-849 MHz; 880-915 MHz;1710- 1785 MHz; 1850-1910MHz

Av. Prolongación Parinacochas №1659 La Victoria - Lima Calle Puente Arnao 323, Arequipa, Perú





Modelo **PRO**

ST-901 ST-901 W ST-901 L





LOCALIZACIÓN

En tiempo real

Goza de una localización en tiempo real, permite visualizar la velocidad en movimiento del vehículo y con un reporte de transmisión cada 10 segundos. Además de un almacenamiento continuo del recorrido hasta por 3 meses de antigüedad.



SENSOR DE

Encendido de motor

Permite controlar el reporte de horas de trabajo del vehículo (encendido), con un reporte estadístico descargable en formatos Excel, Word y/o Html, por horas, días y meses. Para un mejor control en caso de alquiler del vehículo.



RESSISTENTE

Al agua y al polvo

Contamos con certificación IP67 para alta resistencia al agua y polvo. Para las rutas más OFF-ROAD de nuestro país, tanto para vehículos de competencia como utilitarios.



NOTIFICACIONES

O alarmas

Notificación vía mensaje de texto a 3 contactos y alarma en la plataforma, sobre excesos de velocidad (programable), desconexión del equipo y/o corte de energía.

PRODUCTOS CERTIFICADOS POR











Modelo PRO

RUNNER TRACK DISPOSITIVOS GPS

Caracteristicas:

Frecuencia operativa:

ST-901 Equipos 2G GSM:

Band: 850/900/1800/1900MHz (2G)
Tx: 824-849 MHz; 880-915 MHz; 17101785 MHz; 1850-1910MHz
Rx:869-894MHz; 925-960MHz; 1805
-1880MHz 1930-1990MHz

ST-901W Equipos 3Gt WCDMA:

Band: B1/B2/B5/B6/B8 (3G) RX:824-849MHz, 830-840MHz, 880-915MHz, 1850-1910MHz, 1920-1980MHz TX: 869-894MHz, 875-885MHz, 925-960MHz, 1930-1990MHz, 2110-2170MHz

ST-901L Equipos 4G:

2G GSM bands 850MHz/900MHz/1800MHz/1900MHz 4G CAT 1 bands LTE-FDD B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66

Dimensiones: 9cm x 3.2 cm. Temperatura de funcionamiento:-20 ° a 55 ° C. Usa un Chip de celular de tamaño normal de las operadoras de telefonia celular Movistar, Claro o Entel . Voltaje necesaria de 12V o 24V. Precisión del tiempo: 1 microsegundo para sincronizar con el satélite. Precisión de la ubicación: 5 metros. Sensibilidad del GPS: -162Db. Humedad de funcionamiento: 5% a 95% sin condensación. Batería integrada de 150 mAh, mantiene encendido el GPS unas 5 horas. Largo del cable: 80 cm. Color: Negro.

Av. Prolongación Parinacochas N°1659 La Victoria - Lima Calle Puente Arnao 323, Arequipa, Perú







BLOOUEO Y/O

Apagado del motor a distancia

Ya sea desde el celular o la PC, tendrás a la disposición la herramienta de apagado de motor para facilitar la recuperación de tu vehículo, o bloquearlo en caso no se desee que sea manejado



LOCALIZACIÓN

En tiempo real

Goza de una localización con velocidad de tranmisión cada 10 segundos en tiempo real. Además de un almacenamiento continuo del recorrido hasta con 3 meses de antiquedad.



O alarmas

Notificación vía mensaje de texto a 3 contactos y alarma en la plataforma, sobre excesos de velocidad (programable), desconexión del equipo y/o corte de energía.



SENSOR DE

Encendido de motor

En caso tu unidad sea alquilada a terceros, esta herramienta ayudará a prevenir un subalquiler de tu auto, pues podrás visualizar las horas de trabajo y de descanso el vehículo por día, semana o mes.



PRODUCTOS CERTIFICADOS POR









Modelo PRO 1AX

RUNNER TRACK DISPOSITIVOS GPS

Caracteristicas:

Dimensiones: 7.7cm. largo x 3.9 cm. ancho x 1.1 cm. alto. Frecuencia de operación:850/900/1800/1900 MHz. Temperatura de funcionamiento:-20 ° a 55 ° C. Usa un Chip de celular de tamaño normal de las operadoras de telefonia celular Movistar o Claro . Voltaje necesaria de 12V o 24V. Precisión del tiempo: 1 microsegundo para sincronizar con el satélite. Precisión de la ubicación: 5 metros. Sensibilidad del GPS: -162Db. Humedad de funcionamiento: 5% a 95% sin condensación. Batería integrada de 250 mAh. Incluye cables. Color de equipo: Negro.

Av. Prolongación Parinacochas №1659 La Victoria - Lima Calle Puente Arnao 323, Arequipa, Perú





Modelo PREMIUM ST-906 ST-906 W





Función de seguimiento y ubicación en tiempo real por Aplicación, Función de Geo Cerca, la que permite crear un "perímetro anti pérdida" si el vehículo sale de esta zona, la aplicación le notificará para que tome una medida oportuna.



BLOQUEO Y/O

Apagado del motor a distancia

Ya sea desde el celular o la PC. tendrás a la disposición la herramienta de apagado de motor para facilitar la recuperación de tu vehículo, o bloquearlo en caso no se desee que sea manejado



BOTÓN De pánico

Usado para el caso de emergencias (robo o accidente), permitiéndole visualizar y oír la alerta dirigida al centro de monitoreo con una alarma de imagen y sonido en la PC, además de realizar una comunicación con audio unidireccional desde la cabina del vehículo, a cualquier contacto que asigne el propietario (03 contactos)...



NOTIFICACIONES

O alarmas

Notificación vía mensaje de texto a 3 contactos y alarma en la plataforma, sobre excesos de velocidad (programable), desconexión del equipo y/o corte de energía.



SENSOR DE Encendido de motor

Apagado de motor SMS y app. Permite controlar el reporte de horas de trabajo del vehículo (encendido), con un reporte estadístico descargable en formatos Excel, Word y/o Html, por horas, días y meses. Para un mejor control en caso de alquiler del vehículo.



Le permitirá realizar la vigilancia por voz a los conductores en cabina. Evitar recojo de extraños, paradas no debidas, tratos ajenos al uso regular del vehículo. Codificado a cualquier contacto que asigne el propietario (máximo 03 contactos).













Modelo PREMIUM

RUNNER TRACK DISPOSITIVOS GPS

Caracteristicas:

Frecuencia operativa:

ST-906 Equipos 2G GSM:

Band: 850/900/1800/1900MHz (2G)
Tx: 824-849 MHz; 880-915 MHz; 17101785 MHz; 1850-1910MHz
Rx:869-894MHz; 925-960MHz; 1805
-1880MHz 1930-1990MHz

ST-906W Equipos 3Gt WCDMA:

Band: B1/B2/B5/B6/B8 (3G) RX:824-849MHz, 830-840MHz, 880-915MHz, 1850-1910MHz, 1920-1980MHz TX: 869-894MHz, 875-885MHz, 925-960MHz, 1930-1990MHz, 2110-2170MHz

Modelo de gama alta. Temperatura de funcionamiento:-20 ° a 55 ° C. Usa un Chip de celular de tamaño normal de las operadoras de telefonia celular Movistar o Claro. Voltaje necesaria de 9V o 36V. Precisión del tiempo: 1 microsegundo para sincronizar con el satélite. Precisión de la ubicación: 10 metros. Sensibilidad del GPS: -162Db. Humedad de funcionamiento: 5% a 95% sin condensación. Batería integrada de 380 mAh. Microfono de alta recepción. cables.

Av. Prolongación Parinacochas N°1659 La Victoria - Lima Calle Puente Arnao 323, Arequipa, Perú







Goza de una localización en tiempo real, permite visualizar la velocidad en movimiento del vehículo y con un reporte de transmisión cada 10 segundos. Además de un almacenamiento continuo del recorrido hasta por 3 meses de antigüedad.



Permite controlar el reporte de horas de trabajo del vehículo (encendido), con un reporte estadístico descargable en formatos Excel, Word y/o Html, por horas, días y meses. Para un mejor control en caso de alquiler del vehículo.



Notificación vía mensaje de texto a 3 contactos y alarma en la plataforma, sobre excesos de velocidad (programable), desconexión del equipo y/o corte de energía.

MICRÓFONO Unidireccional

Le permitirá realizar la vigilancia por voz a los conductores en cabina. Evitar recojo de extraños, paradas no debidas, tratos ajenos al uso regular del vehículo. Codificado a cualquier contacto que asigne el propietario (máximo 03 contactos).



BOTÓN De pánico

Usado para el caso de emergencias (robo o accidente), permitiéndole visualizar y oír la alerta dirigida al centro de monitoreo con una alarma de imagen y sonido en la PC, además de realizar una comunicación con audio unidireccional desde la cabina del vehículo, a cualquier contacto que asigne el propietario (03 contactos)...



BLOOUEO Y/O

Apagado del motor a distancia

Ya sea desde el celular o la PC. tendrás a la disposición la herramienta de apagado de motor para facilitar la recuperación de tu vehículo, o bloquearlo en caso no se desee que sea maneiado

Modelo **VT 600X**













Modelo SUTRAN VT600X

RUNNER TRACK DISPOSITIVOS GPS

Caracteristicas:

Modelo de gama alta. Peso: 96g. Dimensiones: 8.7 Largo x 6.4 Ancho x 2.6 Alto cm. Ranura para tarjeta SIM. Botón de pánico. Equipos 2G (GSM Banda de frecuencia operativa: 850/900/1800/1900MHz (2G)

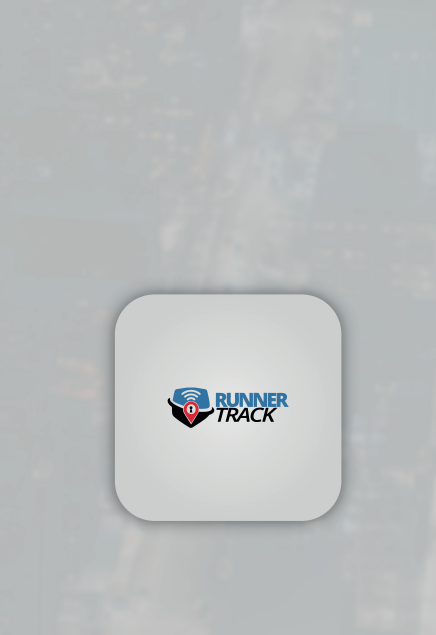
Tx: 824-849 MHz; 880 - 915 MHz; 1710 - 1785 MHz; 1850 - 1910MHz

Rx:869-894MHz; 925-960MHz; 1805 - 1880MHz 1930-1990MHz).

Temperatura de funcionamiento:-20 ° a 55 ° C. Usa un Chip de celular de tamaño normal de las operadoras de telefonia celular Movistar o Claro . Voltaje necesaria de 12V o 24V. Precisión del tiempo: 1 microsegundo para sincronizar con el satélite. Precisión de la ubicación: 5 metros. Sensibilidad del GPS: -162Db. Humedad de funcionamiento: 5% a 95% sin condensación. Batería de Reserva. Microfono de alta recepción. Incluye cables. Color de equipo: Negro. Relay. Sensor de puertas.

Av. Prolongación Parinacochas N°1659 La Victoria - Lima Calle Puente Arnao 323, Arequipa, Perú





APLICACIÓN MÓVIL GRATUITA RUNNER TRACK

Runner Track cuenta con su propia aplicación en la plataforma móvil Android, en su tienda virtual Play Store y para IOS de Apple, en su tienda App Store, por donde usted tendrá el control de su vehículo mediante el rastreo por GPS en tiempo real, historia de recorrido, estadísticas y configuraciones.







QR App Android





Av. Prolongación Parinacochas N°1659 La Victoria - Lima Calle Puente Arnao 323, Arequipa, Perú

+51 959519298 / +51963306884 / +51984116004 / +51945985214 / +51989431366

www.dunamis.pe