

Catálogo de Conceptos

Cliente: Juan Reyes

Fecha de Vencimiento: 30 Sep 2018

Folio de Cotización CT000078



AVL ST300R arnés incluido

Marca: Suntech **Modelo:** ST300R **Dimensiones:** 90.2 x 58 x 26.2mm **Peso:** 63g **Garantía:** 365

Descripción:

ST 300R es la solución ideal para incrementar la seguridad en el manejo de flotas, reduciendo costos al mejorar la logística por medio de la telemetría, al estar equipado con una interfaz de comunicación serial RS232 que conecta con varios sensores, permite conocer hábitos de conducción, rendimiento del vehículo, administración de rutas de entrega y recolección, lectura de velocidad en tiempo real, estado de ignición, tiempos en ralentí, dando paso a nuevas estrategias de vigilancia. Cuando se conecta a sensores o dispositivos externos es altamente versátil, permite detectar nivel de combustible, velocidad de conducción en lluvia, frenados fuertes e incluso la presencia de un mayor número de pasajeros en cabina, entre otros. Amplíe las oportunidades de negocio al ofrecer mayor valor agregado al servicio que ofrece a sus clientes.



AVL ST310U

Marca: Suntech **Modelo:** ST310U **Dimensiones:** 53(W) x 61(L) x 20.7(T) mm **Peso:** 70g

Garantía: 365

Descripción:

El ST310U es el dispositivo más económico, el cual está enfocado a cumplir los requerimientos básicos de rastreo y seguridad. Con él usted podrá realizar paro de motor, botón de pánico, de manera económica y eficaz, al igual que toda la serie ST300, también cuenta con funcionalidades avanzadas tales como detección de Jamming, anti robo, sobrevelocidad, entre otros. De igual manera gracias a su sensor de movimiento de 3 ejes podrá detectar golpes al vehículo y colisiones.



AVL ST330 arnes y incluido

Marca: Suntech **Modelo:** ST330 **Dimensiones:** 97.4 x 130 x 37.5mm **Peso:** 289g **Garantía:** 365

Descripción:

T330 es la solución ideal para dar autonomía a contenedores y cajas secas, en recorridos o aparcamientos por tiempos prolongados, cuenta con batería de extra larga duración capaz de reportar una posición cada 15 minutos hasta por 5 semanas. Cuenta con poderosos imanes que le permiten ser colocado fácilmente en cualquier superficie metálica (contenedor, cajas secas), capaz de soportar elementos como agua y polvo, que por la operación sean ineludibles, ya que este equipo cumple con la norma IP67, que garantiza impermeabilidad.

Catálogo de Conceptos

Cliente: Juan Reyes

Fecha de Vencimiento: 30 Sep 2018

Folio de Cotización CT000078



AVL ST340

Marca: Suntech **Modelo:** AVL ST340 **Dimensiones:** 74 x 45 x 19.5mm **Peso:** 95g **Garantía:** 365

Descripción:

ST340 es la solución ideal para ser instalado en una gran variedad de automotores, por su tamaño compacto, bajo consumo de batería, cumple con la norma IP67 que lo hace resistente a los embates del medio ambiente, como es el polvo y el agua, lo que hace posible realizar una instalación externa, es ideal para motocicletas, maquinaria pesada, embarcaciones, motos acuáticas y flotillas diversas.



AVL ST340LC

Marca: SUNTECH **Modelo:** ST340LC **Dimensiones:** 10x10CM **Peso:** 50 GRAMOS **Garantía:** 365

Descripción:

ST340 es la solución ideal para ser instalado en una gran variedad de automotores, por su tamaño compacto, bajo consumo de batería, cumple con la norma IP67 que lo hace resistente a los embates del medio ambiente, como es el polvo y el agua, lo que hace posible realizar una instalación externa, es ideal para motocicletas, maquinaria pesada, embarcaciones, motos acuáticas y flotillas diversas. Equipo recomendado para los siguientes transportes: -MOTOCICLETAS -BARCOS Y BOTES -VEHICULOS -TRACTOS -MAQUINARIA PESADA Aplicaciones de este producto: Calidad de Conducción Localización Geográfica Paro de motor Rastreo por SMS Plataformas ST340



AVL ST640LC 3G

Marca: Suntech **Modelo:** ST640LC **Dimensiones:** 74 x 45 x 19.5mm **Peso:** 95g **Garantía:** 365

Descripción:

El ST640LC es un dispositivo compacto, aprueba de agua, diseñado para cubrir las necesidades de múltiples mercados verticales que requieren una solución de bajo costo y alto desempeño. Esta unidad integra antenas con funcionamiento en redes 3G y redes 2G cuando las primeras no tengan cobertura y es ideal para ser instalado en motos, vehículos, aseguradoras, transporte de carga y/o de personal. Este dispositivo de bajo consumo de batería permite optimizar los costos de implementación y operación.

Catálogo de Conceptos

Cliente: Juan Reyes

Fecha de Vencimiento: 30 Sep 2018

Folio de Cotización CT000078

Dudas con la Cotización
(449) 138 8110 o al (449) 940 2690