

# MOTOS

**TOTAL**  
**SERVICE**  
*Car Audio*



# GPS MOSAT 4G PRO

Dispositivo de rastreo GPS de tamaño compacto, protección a la intemperie (IP65) y excelente manejo de energía que permite su uso en vehículos, motos o bicicleta eléctrica.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Comandos: Posición actual, inmovilizar, quitar inmovilizar, ajuste de sensibilidad del sensor de movimiento.
- Eventos: Motor encendido / apagado, inmovilización, pánico remolque y desconexión de batería.
- Histórico de notificaciones y de Ruta.
- Compartir ubicación.
- Servicio en apoyo de recuperación 7x24 en caso de robo, en el territorio colombiano.
- Salida negativa para manejar relevo de inmovilización

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Antenas GSM/GPS internas.
- Modem GSM con frecuencias: 850/900/1800/1900 Mhz
- Voltaje de operación: 9 - 90 VDC
- Resistencia a la Intemperie: Estándar IP65 resistente al agua y polvo\*
- Largo: 8 cms / Ancho: 4.3 cms / Espesor: 1.3 cms.
- Batería de respaldo duración aproximada de 6 horas.
- Salida negativa para manejar relevo de inmovilización.
- Botón de pánico opcional.
- Red celular 2G - 4G
- Homologado por la CRC



SERVICIO EN

RECUPERACIÓN

POR HURTO

24/7

**TOTAL**  
**SERVICE**  
Car Audio



# XT21 C PRO

[VER VIDEO](#)

Alarma con detección de proximidad que permite una protección anti-atraco altamente efectiva, ya que al detectar que la moto se aleja del control de proximidad se genera una secuencia de apagado inteligente.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Control de función Anti-atraco por proximidad independiente, impermeable (1 botón).
- Dos controles impermeables (4 botones).
- Sistema Code Hopping ANTI-CLONACIÓN.
- Avanzada Función de anti-atraco por proximidad.
- Apagado progresivo e inteligente de motor en caso de inmovilización.
- Función de inmovilización con tiempos programables.
- Armado y Rearmado Automático.
- Desarmado manual o de emergencia por pulsador manual.
- Encendido y apagado de motor desde el control remoto.
- Sistema de temporización de starter para motos de inyección electrónica.
- Tiempo de starter (arranque del motor) programable.
- Conveniente ajuste de sensibilidad de sensor de golpe por control remoto.
- Función de pánico y búsqueda.
- Alarma para motocicletas con batería de 12VDC.
- Función de luces estacionarias.



FUNCIÓN

# LUCES

ESTACIONARIAS

**TOTAL**  
**SERVICE**  
*Car Audio*



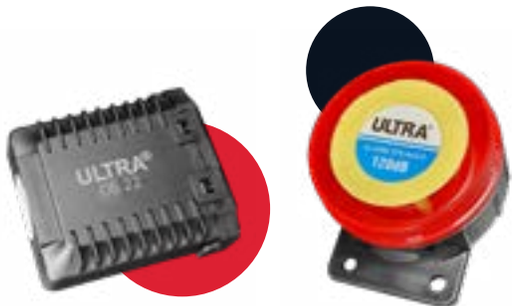
# DB22 DOBLE VÍA

Alarma Doble vía para moto con sistema anti atraco por proximidad.

[VER VIDEO](#)

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema de monitoreo en tiempo real Doble vía, envía señales de alarma al control remoto hasta 400 metros de distancia.
- Función anti atraco por proximidad independiente.
- Función luces de parqueo.
- Control doble vía recargable.
- Control 1 vía.
- Sensor de golpe programable.
- Sistema de temporización de starter para motos de inyección electrónica.
- Desarmado manual o de emergencia por pulsador manual.
- Encendido y apagado por control remoto.
- Sistema de hopping code.
- Apagado inteligente del motor en caso de inmovilización.
- Armado y desarmado automático.
- Tiempo de starter programable.
- Función de pánico y búsqueda.
- Alarma para motocicletas con batería de 12 VDC.



CONTROL

PROXIMIDAD

OPCIONAL

**TOTAL SERVICE**  
Car Audio



# KM 1000 PRO

Completo sistema de seguridad de fácil y rápida instalación con avanzado sistema de encendido del motor de la moto a control remoto.

[VER VIDEO](#)

## CARACTERISTICAS

### PRINCIPALES

- Encendido y apagado del motor desde el control remoto.
- Dispone de botón para desarmado manual y/o de emergencia.
- Anti-atraco desde el control remoto.
- Función valet desde el control o de forma manual.
- Activación silenciosa, función panico y búsqueda.
- Eliminación temporal del sensor de impacto.
- Temporizador de starter para tablero digitales con escaneo.



- Transmisores: Resistencia a la Intemperie: Estándar IP65 resistente al agua y polvo\*.
- Módulo Principal: Resistencia a la Intemperie: Estándar IP66 resistente al agua y polvo\*.
- Dos controles de manejo.
- Botón de desarmado manual de emergencia.
- Salida para starter, tanto para positivo como negativo.



# ROCKO MOTO



## CARACTERISTICAS

### PRINCIPALES

- Garantía de 24 meses en Total Service.
- Encendido y apagado de motor a distancia
- Modo silencioso
- Búsqueda
- Advertencia de activado
- Desarmado de emergencia
- Memoria de estado
- Hasta 4 controles



## CONTROLES

## OPCIONALES

**TOTAL**  
**SERVICE**  
*Car Audio*



# INMOVILIZADOR

Avansado sistema de apagado/inmovilizador con sensor de proximidad para automóviles y motocicletas 12V.

## CARACTERISTICAS

### PRINCIPALES

- Frecuencia de funcionamiento: 2.4 GHZ.
- Distancia efectiva del transmisor: 2 - 5 metros ( Distancia de proximidad programable ).
- Código de transmisor: Code hopping.
- Batería del transmisor : CR2032/3V.
- Consumo en stand by del transmisor : 5uA.
- Corriente en stand by del módulo: 0mA
- Voltaje de operación: 12V
- Consumo en encendido : 21mA
- Corriente máxima de relevo: 10 A
- Modo valet
- Programación de transmisores



## COMPONENTES

# PRODUCTO



# SISTEMA MULTIMEDIA

Sistema de grabación dual para motocicletas con pantalla táctil de 5.5", función CarPlay / Android auto inalámbrico, fácil y rápida gestión de mensajes y control de sistema multimedia, conveniente mando de tñmon para manejo de funciones rápidas.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conexión automática inalámbrica CarPlay y Android.
- Llamada BT, reproducción de música, navegación GPS.
- Cámara impermeable delantera y trasera 1080 P para grabar.
- Pantalla táctil de 5,5 pulgadas.
- Clicker para contestar el teléfono, encender/apagar el dispositivo.
- Conexión TWS para reproducir música, llamar y conducir de forma segura.



## COMPONENTES

## PRODUCTO



**TOTAL**  
**SERVICE**  
*Car Audio*



# ULTRA STOP PARA CASCO

Incrementa la seguridad en tus viajes con nuestra iluminación inalámbrica de direccionales y freno en tu casco.  
Dispositivo adaptable a cualquier casco por su modelo de fijación mediante imanes.

## CARACTERISTICAS

### PRINCIPALES

- Voltaje de operación 12V
- Diferentes tipos de iluminación
- Comunicación inalámbrica entre módulo principal y la luz.
- Sistema recargable de fácil desinstalación.
- Detección de accesorios.
- Compatible con vehículos electrónicos.
- Detección de señales de giro ( direccionales ).
- Detección de señal de freno.
- Módulo transmisor ( 315MHz ).



- Detección de freno por acelerómetro.
- Carga con energía solar.
- Indicador de nivel de carga.
- Ajuste de nivel de intensidad noche-día automático.
- Fácil instalación.



# ULTRACOM

Con el INTERCOM ULTRA escucha las instrucciones del GPS de tu teléfono, recibe tus llamadas sin afectar la comunicación con tu copiloto e intercomunicate con tu copiloto mientras conduces.

[VER VIDEO](#)

## CARACTERÍSTICAS

### PRINCIPALES

- El sistema permite conectar simultáneamente los intercomunicadores a la vez con el celular sin afectar la comunicación entre piloto - pasajero.
- Al recibir una llamada se desconecta temporalmente la función de intercomunicación; Al terminar la llamada se retoma la función de intercomunicador automáticamente.
- Doble speaker (stereo) para mejor calidad de audio.
- El sistema permite utilizar multimedia, escuchar música, navegación GPS, entre otros.

## ESPECIFICACIONES

### TÉCNICAS

- Versión de bluetooth: 4.1.
- Distancia operación: 8mts intercom - celular, 100 mts entre intercoms.
- Batería: 450mAh.
- Duración en standby: 5 días.
- Duración de batería en multimedia: 15h.
- Duración de batería en intercom: 8h.
- Tiempo de carga: 2.5 Hours.
- Fuente de carga: 5VDC 500mA





# SENSOR DE PRESION DE LLANTAS

Monitoree en tiempo real la presión y temperatura de sus llantas con el sensor de presión de llantas Ultra. Cuide sus llantas y mantenga una óptima vida útil de las mismas.

## CARACTERISTICAS

### PRINCIPALES

- Alerta de fuga
- Alerta de presión baja
- Alerta de presión alta
- Alerta de temperatura alta
- Alerta de batería baja del sensor
- Alerta de pérdida de señal
- Alerta de batería baja del receptor
- Características Principales
- Sensor de presión de Llantas
- PARA MOTO / UTM-09
- Medida actual de presión
- Medida de temperatura
- Escala de temperatura
- Rueda delantera
- Icono de fuga de aire
- Escala de presión
- Icono AM/PM
- Hora
- Rueda Trasera
- Batería del receptor



## FACIL

## INSTALACIÓN

**TOTAL**  
**SERVICE**  
*Car Audio*



# COMPRESOR DE LLANTAS

Inflador de neumáticos portátil para automóviles de tamaño reducido, una solución fácil en caso de emergencia por baja presión en las llantas. Útil también en bicicletas, balones, balsas inflables, colchones de aire y más.

VER VIDEO

## CARACTERÍSTICAS

### PRINCIPALES

- Modo de mantenimiento de presión para más facilidad.
- Voltaje de operación: 10-15VDC
- Corriente de funcionamiento: 10 A
- Temperatura de almacenamiento:
  - -20 °C ~ + 60° C
  - -4 °F ~ 140 °F
- Presión inflable máxima: Para carro: 6,0 bares / 87 psi
- Longitud del cable de alimentación: 3,3 metros
- Precisión de presión:
  - ± 0,1 bar / ±2 psi (inflado)
  - ± 0,01 bar / ± 0,2 psi (pantalla)

## ESPECIFICACIONES

### TÉCNICAS

- 2 formas de suministro de energía posibles:
  - Batería de litio de alta capacidad incorporada de 6000 mAh
  - Fuente de alimentación – conexión a cigarrera 12VDC
- Inflado rápido en 5 minutos (0-2,5 bar, 205/55/R16)
- Manómetro de aire digital incluido
- Modos de inflado inteligentes
- Unidad de presión ajustable.
- Iluminación LED blanca de emergencia
- 3 boquillas diferentes incluidas.
- Soporta la reparación automática de neumáticos con sellador de neumáticos.  
(Tamaño del orificio de perforación: <6 mm)



**TOTAL**  
**SERVICE**  
*Car Audio*



# INICIADOR DE BATERIAS

Iniciador de baterías profesional con capacidad de 16.000mAh. En caso de emergencia, si su vehículo se queda sin fuente de energía, con este dispositivo podrá viajar de manera más tranquila ya que es portable, También lo puede utilizar para cargar computadores, Ipod, Iphone y tabletas.

[VER VIDEO](#)

## CARACTERISTICAS

### PRINCIPALES

- 3 Modos de iluminación: Linterna, estrober y SOS.
- Circuito de protección contra corto circuito, sobrecarga o conexión inversa.
- Se puede iniciar a bajas temperaturas de hasta -20°C.
- Carcasa con material ignífugo.



## ESPECIFICACIONES

### TÉCNICAS

- Batería de polímero de alta capacidad de 16000 mAh.
- Para baterías de 12 VDC.
- Display LCD
- Corriente pico de 1000 amperios (motores diesel de hasta 6.0L y de gasolina hasta 5.0L)
- Doble puerto USB para carga rápida.

**TOTAL**  
**SERVICE**  
*Car Audio*