



**ULTRA,** marca pionera en el desarrollo de sistemas electrónicos de seguridad; dedicada durante **40 años** a la innovación y el servicio para el sector automotriz en Latino América.

Nuestro objetivo principal es mantener nuestro liderazgo contando con productos novedosos y de excelente calidad, un equipo humano idóneo y altamente comprometido para garantizar nuestros servicios y la satisfacción de nuestros clientes.

Contamos con una red de distribuidores que nos permite brindar un completo servicio técnico y de postventa, ofreciendo la solidez y el respaldo que siempre ha caracterizado a la marca **ULTRA** en Colombia y en países como Ecuador, Guatemala y México.



GUATEMALA



**ECUADOR** 



MÉXICO



COLOMBIA

### CATÁLOGO 2025 ALARMAS ULTRA

# TABLA DE CONTENIDOS

GPS PARA VEHÍCULOS	
Rastreador Satelital MOSAT 4G	4
AUTOMÓVILES	
<ul> <li>Alarma para vehículo UT 5200 DV</li> <li>Alarma para vehículo UT5200</li> <li>Alarma UT 4100 BT</li> <li>Alarma TRF BT</li> <li>Inmovilizador para carros</li> </ul>	5 6 7 8 9
DISPOSITIVOS DE GRABACIÓN PARA VEHÍCULOS (DVR)	
<ul> <li>Dispositivo de Grabación DVR ULT-G45</li> <li>Dispositivo de Grabación DVR SN-9000</li> <li>Sensores de Reversa con Display Tipo Led - SN-230 / SN-018</li> </ul>	10 11 12
• Sensor de Reversa con Cámara SN5000 RAD	13
<ul><li>Sensor de reversa tipo LED P5</li><li>Sistema de visión 360</li></ul>	14 15
CÁMARAS DE REVERSA	16
ASISTENTES DE CARRETERA	
<ul><li>Iniciador de Baterías Portátil IU16</li><li>Compresor para llantas CU10</li></ul>	17 18
AUTOMATIZACIÓN DE VEHÍCULOS	
<ul> <li>Kit Alzavidrios Eléctrico</li> <li>Módulos Alzavidrios</li> <li>Temporizador Turbo NV</li> <li>Bloqueo Central de Seguros</li> <li>Luces Led para carro</li> </ul>	19 20 21 21 22

CAR AUDIO	
<ul><li>Radio UT-X8</li><li>Radio UT-X3</li><li>UTR-490DSP</li><li>UTR- MP90</li><li>UTR -390BT</li></ul>	23 23 24 25 26
<ul><li>Amplificador ULT-100.4D</li><li>Amplificador UTR-ORBIT 4</li></ul>	27 27
<ul><li>UTR-SWP10</li><li>UTR-P165</li><li>C400</li><li>C525</li><li>C650</li><li>UTR- P4TW TWEETER</li></ul>	28 29 29 30 30
VEHÍCULOS COMERCIALES	
<ul><li>Alarma UT5000B</li><li>Sensor de Reversa SN888k</li><li>Sistema de visión con DVR SN7INCH</li></ul>	31 32 33
SECCIÓN RESIDENCIAL	34



ULTRA le ofrece la mejor solución tecnológica para proteger su patrimonio con nuestro avanzado Rastreador Satelital GPS MOSAT 4G, dispositivo de rastreo GPS de tamaño compacto, protección a la intemperie (IP65) y excelente manejo de energía de ultra-bajo consumo que le permite ubicar, controlar y contar con el servicio de asistencia profesional en caso de hurto; tanto en carros, motos, camiones y bicicletas eléctricas.

#### Dispositivo adaptable a:











**CARACTERÍSTICAS**:

- Antenas GSM/GPS internas.
- 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.
- Salida negativa para manejar relevo de inmovilización.
- Botón de pánico opcional.
- Red celular 2G 4G
- Homologado por la CRC.
- Comandos: Posición actual, inmovilizar, quitar inmovilizar,
- ajuste de sensibilidad del sensor de movimiento.
- Eventos: Motor encendido / apagado, inmovilización, remolque y desconexión de batería.
- Histórico de notificaciones y de ruta.
- · Compartir ubicación.





Rastrea tu vehículo desde la APP Mosat 4G.



Batería de respaldo duración aproximada 6h.







## ALARMA UT5200DV

#### DOBLE VÍA PARA CARRO

Sistema de seguridad Premium. Alarma Doble Vía para vehículos con monitoreo en tiempo real, que envía señales de alarma al control remoto a distancias de hasta 400 metros.



### **CARACTERÍSTICAS:**

- Monitoreo del vehículo en tiempo real.
- Distancia de transmisión del vehículo al control remoto de hasta 400M.
- Indicador LCD en el control que informa los eventos del vehículo.
- Sistema antiatraco por proximidad con transmisor independiente.
- Sonidos de sirena personalizados.
- Conexión con GPS MOSAT.
- Opción de no subir momentaneamente los vidrios eléctrico al activar el sistema.
- Controles remoto anticlonación.
- Salida multipropósito para bloqueo inteligente o Sun-Roof.
- Función valet desde el control remoto y pulsador manual.
- Función antiatraco por puerta del conductor programable.
- Eliminación temporal de los tonos de confirmación.
- Activación automática y rearmado programable.
- Entrada de pedal de freno para servicio de seguros.
- Salida auxiliar con tiempo programable.
- Apagado inteligente, función de pánico y memoria de disparo.
- Aprendizaje de controles.
- Eliminación temporal del sensor de golpes.
- Programación de funciones por control remoto.
- Función de búsqueda.
- Función de inmovilizador programable.



Pantalla LCD en el control remoto que informa los eventos del vehículo.



Distancia de **transmisión** de hasta **400m** del carro al control.



19 funciones programables.

#### Componentes del producto









▶ Vibroshock

Controles



Sistema de seguridad PRO con apagado de motor por proximidad incluido en el producto y avanzado sistema "Code Hopping" anti-clonación y Sonidos personalizados.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Sonidos de sirena personalizados.
- Entrada de pulsador manual para manejo inteligente de baúl eléctrico.
- Salida multipropósito para bloqueo inteligente o sun-roof.
- Función valet desde el control remoto y pulsador manual.
- Salida auxiliar con tiempo programable.
- Apagado inteligente.
- Aprendizaje de controles.
- Función de pánico.
- Eliminación temporal del sensor de golpes.
- Opción de no subir momentaneamente los vidrios eléctricos al activar el sistema.
- Memoria de disparo.
- Programación de funciones por control remoto.
- 21 funciones programables.
- Apertura de baúl eléctrico desde el control remoto.
- Eliminación temporal de los tonos de confirmación.
- Función de búsqueda.
- Activación automática y rearmado programable.
- Operación manual del sistema.
- Función antiatraco por puerta del conductor programable.
- Entrada de pedal de freno para servicio de seguros.

#### Escoge el diseño de tu control















### CARACTERÍSTICAS:

- Controles remoto anti-clonación.
- Módulo de Bluetooth incorporado para conexión a APP.
- Activación y desactivación del sistema a través de la aplicación
- Servicio de seguros con señal de freno.
- Aviso de puertas abiertas con luces.
- Tiempo programable para auto-armado y rearmado.
- Apagado de motor programable.
- Memoria de funciones.
- Activación automática programable.
- Rearmado automático programable.
- Aprendizaje de controles.
- Operación manual del sistema.
- Salida auxiliar programable.
- Función de búsqueda.
- Función de inmovilizador.
- Función valet.
- 20 Funciones programables.
- Eliminación temporal del sensor de golpes.
- Opción de no subir momentáneamente los vidrios al activar el sistema.
- Función antiatraco por puerta del conductor



Controles remoto con avanzada tecnología anticlonación



Conexión a Bluetooth



Servicio de seguros con señal del freno









## ALARMA TRF BT

#### CONTROLE SU CARRO DESDE EL CELULAR

Sistema de seguridad "Upgrade" para vehículos con telecomando original en la llave, cuenta con un módulo Bluetooth (opcional) que permite conectarse con aplicaciones a Smarphones, operar y programar el sistema desde el teléfono. Además cuenta con un sensor capacitivo que se instala en el panorámico y permite abrir los seguros del vehículo con sistema "manos libres" (PKE) sin tener que operar el control o la aplicación.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Sistema de seguridad "UPGRADE" adaptable al sistema de telecomando original del vehículo TRF.
- Módulo Bluetooth Externo con sensor capacitivo integrado (Opcional) para conectar a Smartphones a través de aplicaciones APP.
- Sistema de "apertura de seguros manos libres" (PKE) a través del sensor capacitivo integrado en el módulo Bluetooth (Opcional)
- Programación de funciones a través de la APP.
- Salida independiente con tiempos programables desde la aplicación.
- Manejo por luces o microswitch del vehículo.
- Permite adicionar controles remoto\* para operar el sistema sin tener que contar con el telecomando original.
- Funciones de rearmado y activación automáticas programables.
- Tiempo de disparo por puertas programable
- Función valet desde el pulsador manual o del control remoto,\*
- Manejo de módulo de vidrios eléctricos.\*
- Función inmovilizador y apagado por puerta del conductor.
- Inmovilización del vehículo desde el control remoto.\*
- Servicio de seguros programable para colocar o quitar seguros automáticamente.
- Salida auxiliar programable.
- Desactivación de emergencia.
- Programación de funciones con el pulsador manual o con el control remoto.\*
- Salida dedicada para manejar el claxon del vehículo





#### Componentes del producto









INMOVILIZADOR PARA CARROS

INMOVILIZADOR IM500

Avanzado sistema de apagado/inmovilizador con sensor de proximidad para automóviles y motocicletas 12v.





### **CARACTERÍSTICAS:**

- Frecuencia de Funcionamiento: 2,4GHZ
- Distancia efectiva del transmisor: 2 ~ 5metros (Distancia de proximidad programable)
- Código del 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
- Avanzada función Anti-atraco por proximidad.
- Modo Anti Robo.
- Desactivación de emergencia.
- Alerta de voltaje bajo de batería.
  8 niveles de sensibilidad para el alejamiento de los transmisores.

#### Componentes del producto



▶ Módulo



Controles X2







### DVR ULT-G45 PARA CARRO

2 CANALES CON DISPLAY DE 1,47" Y CONEXIÓN WIFI

Sistema de grabación con display de 1.47" con cámaras delantera y trasera que permite grabar de forma automática al encender el vehículo. La función principal del sistema DVR es monitorear los trayectos realizados en el vehículo mediante vídeos de alta resolución, debido al formato de resolución amplio que maneja el sistema, permite grabar vídeos por ciclos de 1, 2, 3 minutos, para manipular de manera más rápida los archivos.

### **CARACTERÍSTICAS**:

- DVR de dos canales con resolución de 2K frontal y 1080p trasera,
- Display de 1,47".
- Conexion WIFI con aplicación (Andoid /IOs).
- Configura tu DVR y descarga los videos a través de la aplicación,
- Conector tipo C.
- Para vehiculos con bateria de 12VDC,
- Soporta memoria SD hasta 128GB tipo C10 (NO incluida).





DVR de dos canales con display 1,47" y conexión WIFI



Sensor de movimiento



Cámara



Reproductor



Ángulo de lente170°



Graba audio



Sobreescritura



### DVR SN-9000 PARA CARRO

2 CANALES TIPO ESPEJO CON PANTALLA TOUCH DE 9,66





Sistema de grabación y visualización que permite grabar en sus cámaras tanto frontal como trasera, en alta resolución los recorridos en carretera, Pantalla 9,66" wide screen y touch screen. Cámara Incluida que aparte de grabar en modo DVR, también se usa como cámara de retroceso, al activar la reversa del vehículo la pantalla del espejo se cambiara automáticamente a pantalla completa para que puede mirar al momento de retroceder. Permite dejar evidencia en caso de accidentes y situaciones de eventos reales en la conducción y estacionamiento.

### **CARACTERÍSTICAS**:

- Grabación de forma automática al encender el vehículo.
- Grabación de vídeos por sensor de movimiento.
- Captura de fotografías.
- Indicadores de estado.
- Protector de pantalla.
- Cámara de reversa.
- Visualización de cámaras en pantalla,
- Apagado automático.

- Tamaño del display de 9.66" tipo touch.
- Voltaje de operación 12V
- Resolución de video cámara delantera: 1080p (Full HD) cámara trasera: 720p (Full HD) VGA
- Formato de foto JPEG
- Formato de video MOV
- Touch Screen
- Memoria SD 64Gb Incluida

Incluye tarjeta SD



Sensor de movimiento



Cámara





### SENSORES DE REVERSA

CON DISPLAY TIPO LED

Estos sistemas de parqueo detectan el espacio disponible existente entre el automóvil y los obstáculos que hay detrás de este, enviando señales sonoras e informando en el display la distancia que se recibe a través de los sensores ultrasónicos instalados en el bumper trasero.





- Señales audibles, pitidos lentos o rápidos de acuerdo a la posición del obstáculo.
- El sistema empieza a operar cuando se selecciona la marcha en reversa del vehículo.
- La información recolectada por los sensores, se envía al módulo en que se encuentran los leds y que muestra su respectiva ubicación frente al obstáculo en el encendido de los leds del lado derecho e izquierdo.
- Excelente desempeño en ambiente de lluvia, niebla o nieve.
- Incluye 4 sensores ultrasónicos de inserción.
- Display tipo LED con 4 diferentes colores.
- Voltaje de funcionamiento: 12VDC
- Rango de operación: DC 10-16V
- Corriente: 20mA-200mA
- Distancia de detección: 0,3 1.1m
- Frecuencia ultrasónica: 40KHZ









### SENSOR DE REVERSA SN-5000 RAD

CON CÁMARA PARA CONEXIÓN A RADIOS

Asistente de parqueo cuenta con sensores de reversa y cámara a color para conexión a radios con pantalla. Detecta la distancia existente entre el automóvil y los obstáculos que hay detrás de éste, a través de los sensores ultrasónicos instalados en el bumper trasero. Al accionar la reversa, el sistema se activa y se visualiza en la pantalla del radio, detectando de este modo la distancia entre el automóvil y los obstáculos que hay detrás de éste.

#### Sensores de reversa



### CARACTERÍSTICAS:



- Señales audibles, pitidos lentos o rápidos de acuerdo a la posición del obstáculo.
- El sistema empieza a operar cuando se selecciona la marcha en reversa del vehículo.
- La información recolectada por los sensores, se envía al módulo que muestra en la pantalla del radio su respectiva ubicación frente al obstáculo.
- Excelente desempeño en ambiente de lluvia, niebla o
- Alta calidad de visión nocturna
- Sensores de reversa de 4 puntos.
- Diseño discreto con diámetro de 18,5 mm,
- Distancia de detección para sensores: 0.3 1.2m
- Ángulo de visión de 120°

#### Componentes del producto







**▶** Módulo

Cámara



### SENSOR DE REVERSA TIPO LED P5

Asistente de reversa con display LED de alta gama. Este sistema detecta la distancia existente entre el automóvil y los obstáculos que hay detrás de éste. Al accionar la reversa el sistema se activa automáticamente gracias a los sensores ultra sónicos instalados en el bumper trasero











### **CARACTERÍSTICAS:**

- Sensor de 4 puntos.
- Tecnología optimizada.
- Función de aprendizaje.
  - Comprobación autónoma del sensor.
- Conexión impermeable.
  - Rango de detección preciso.
- Desempeño óptimo bajo la Iluvia.
- Diseñado para todos los climas.

- Voltaje de operación: DC 9~16V
  - Frecuencia de operación: 40KHz ± 1KHz
  - Temperatura de operación: -30°C~+80°C/-22°F~+176°F
  - Corriente de operación: ≤300mA (at DC 12V voltage)
- Rango de potencia: ≤5W
- Sonido del buzzer: 75± 10dB
- Distancia de detección: Desde 1.8m

Compatible en vehículos de 12V:













## VISIÓN !



SISTEMA DE VISIÓN 360 ° CON DVR

Sistema de vision de 360 grados, el cual permite integrar la imagen de 4 cámaras en una sola, generando una visión periférica desde todos los ángulos del vehículo. El sistema cuenta con una salida de video para conectar a pantallas o radios con pantalla.









\*Foto de referencia

### **CARACTERÍSTICAS**:

- Calibración manual o automática.
- Habilitar la cámara lateral al girar con direccionales.
- Habilitar cámara trasera con señal de reversa.
- · Control remoto incluido.

- Visión de varios ángulos con el control remoto.
- Voltaje de operación 12VDC.
- Salida de video: AHD de 1080p / HDMI / CVBS

#### COMPONENTES DEL PRODUCTO









Cámaras



## CÁMARAS DE REVERSA

PARA CARRO Y CAMIONES

Nueva línea de cámaras de reversa ULTRA. Su nueva tecnología permite seleccionar distintas funciones además de contar con un **avanzado sistema de asistencia de parqueo se puede observar por video,** dando un mejor desempeño en carretera y para mejores resultados al parquear.







### INICIADOR DE BATERÍAS

#### PORTÁTIL IU16

Iniciador de baterías profesional portátil. Viaje más tranquilo, pues en caso de emergencia, si en su vehículo se baja la carga de la batería, permite iniciar nuevamente el motor, evitando tener que buscar otro carro para desvararse usando cables de inicio. Además lo puede utilizar como banco de batería para cargar equipos como, tablets, celulares, etc.











- 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.

- 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.



Iniciador de baterias



Power bank



Arranque en frío



3 modos de luz de emergencia



Vehículos 12VDC





### COMPRESOR PARA LLANTAS

#### PORTÁTIL CU-10

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. Además cuenta con un ingenioso diseño que permite utilizarlo como luz de emergencia en caso de tener que orillarse en la carretera.



Batería de:



### **CARACTERÍSTICAS:**

- 2 formas de suministro de energía posibles:
- Batería de litio de alta capacidad incorporada de 6000
- 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)

- 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)
  - $\pm$  0,01 bar /  $\pm$  0,2 psi (pantalla)



2.50 Bar



2.05 Bar Bicicleta



2.40 Bar



0.5 Bar Balones



KIT ALZAVIDRIOS ELÉCTRICO

#### 2 PUERTAS Y 4 PUERTAS

La nueva familia de Alzavidrios Electricos ULTRA incorpora un módulo elevavidrios electrónico para el manejo de potencia que además permite automatizar la subida de los vidrios.



### **ALZAVIDRIOS 2 PUERTAS**

**▶** SK316E



**▶** SK318E



**▶** SK319E



### **ALZAVIDRIOS 4 PUERTAS**

**▶ SK716E** 

**▶** SK719E

**▶** SK720E







- Sistema universal para 2 y 4 vidrios.
- Para vehículos con batería de 12 V.
- 2 Switches para el manejo de los vidrios.
- · Operación silenciosa y rápida.
- Motores de alto rendimiento.
- Doble guaya cerrada para mayor resistencia y durabilidad.
- Subida de vidrios seleccionable, para vehículos que necesitan subir por (+ / -).
- Salida adicional para alimentar la switchera.
- Opción adicional solo para vidrios traseros.



### MÓDULOS ELEVAVIDRIOS

PARA CARROS

Módulo que permite conectar los elevavidrios eléctricos del vehículo con la alarma de forma que al activar el sistema también suban los vidrios electricos automáticamente.



### **MÓDULO ELEVAVIDRIOS 507**

#### **CARACTERISTICAS PRINCIPALES:**

- Sirve como interfase entre la alarma y los vidrios eléctricos.
- Compatible para sistemas de alarmas ULTRA.
- Cada módulo puede controlar hasta dos vidrios eléctricos, subiéndolos en forma simultánea.



### **MÓDULO ELEVAVIDRIOS 808**





- La detección inteligente del módulo hace que el vidrio se detenga al llegar al tope o después de 10 segundos.
- Señales de activación positivas o negativas.
- Subida Inteligente: Sube automáticamente un vidrio al detectar la doble pulsación de un interruptor de vidrios. Modos de subida secuencial.
- Función seguridad vidrios: Permite detener la subida de vidrios si se presiona un botón desde la alarma Ultra (Disponible en los módulos inteligentes)
- Compatibilidad de instalación directa con módulos de bloqueo sin necesidad de instalar alarmas.
- Subida de vidrios seleccionable, para vehículos que necesitan subir por (+/ -).
- Salida adicional para alimentar la switchera.



### TEMPORIZADOR TURBO

Avanzado sistema de apagado temporizado automático para vehículos 12V y 24V, protegiendo y alargando la vida del motor.





#### CARACTERISTICAS GENERALES

- Operación con freno de mano, para mayor seguridad.
- Compatible con el manejo de alarmas ÚLTRA mientras está funcionando el TEMPORIZADOR TURBO.
- Detección inteligente de motor encendido para asegurar siempre el funcionamiento del TEMPORIZADOR TURBO.
- Cancelación del funcionamiento del temporizador turbo con el freno de mano.
- Display que muestra el voltaje del sistema o el tiempo de apagado.
- Programación del voltaje de activación.

### **BLOQUEO CENTRAL**

DE SEGUROS

El Bloqueo Central permite cerrar y abrir todas las puertas de un automóvil. Compatible con cualquier sistemas de alarmas ULTRA para automóviles.





### **CARACTERISTICAS GENERALES**

- Permite accionar los seguros desde la puerta del conductor.
- Acciona los seguros con la llave y/o con el sistema de alarma.
- Motores con cabeza giratoria para facilitar la instalación.
- Arnés con cable encauchado de cinco y dos cables.
- Voltaje de Operacion:
  - 12VDC para vehículos (Ref: CDLS12)
  - 24VDC para camiones (Ref: CDLS24)





### ULTRA LED LES

#### LUCES LED PARA CARRO

Para una conducción más segura y tranquila instálale a tu vehículo las nuevas luces led de ULTRA. Cuenta con una excelente luminiscencia, ilumina 3 veces más que las luces halógenas, y su bajo consumo de energía y larga duración permiten mayor confianza en su instalación.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Potencia: 45 Watts
- Temperatura de color: 6.000K blanca
- Voltaje de operación: 9 a 16VDC
- Lúmenes: 14.500
- Vida útil: > 10.000 horas
- Brillo 3X
- Brillo de iluminación 3 veces mayor que las lámparas halógenas.
- Distancia de iluminación más larga en la carretera.
- Conducción más segura.
- Menor consumo de energía.
- Ahorro de combustible y energía, mayor eficiencia energética.
- Velocidad de respuesta de milisegundos.

Iluminación Original



Iluminación Ultra Led



45 watts

<sup>\*</sup> CONSULTE NUESTRA POLITICAS DE SOPORTE TECNICO Y DE GARANTIAS- ASPECTOS LEGALES Y TERMINOS DE GARANTIA \* Accesorios para Moto, Intercom, Luces LED, Luz de casco, TPMS (Sensor de presión de llantas para Moto, iniciador de baterías: 6 MESES DE GARANTÍA.



### ESTÉREOS MULTIMEDIA

CON PANTALLA DE 9"

Centro multimedia con pantalla de 9", rápido procesador y conexión inalámbrica a teléfonos android y iphone,



#### **RADIO UT-X8**



- Potente Procesador de 8 Cores
- Memoria de 4GbRAM + 64Gb ROM
- Pantalla Touch de 9" IPS: 1024x600 de Alta Calidad
- Conección Celular 4G
- Conectividad WIFI y Bluetooth 4.0
- Conexión Inalámbrica Compatible con Equipos IOs & Android
- Compatible con camaras de reversa AHD/CVBS 1080p
- Ecualizador de 48 Bandas Incorporado
- GPS Incorporado
- Potente amplificador de 25W RMS por canal
- Procesador: TS18 de 1,8GHz, 8-core, DSP
- Memoria RAM: 4Gb.
- Memoria ROM: 64Gb
- Voltaje de operación: 9-16VDC
- Sistema Posicionamiento: GPS, BEIDU, GLONASS
- Puertos USB: 2
- Radio: AM/FM/RDS
- Amplificador: 4 canales de 25W RMS por canal a 4 ohm de impedancia.
- DSP (Digital Signal Processor) incorporado.

#### RADIO UT-X3



- Potente Procesador de 4 Cores
- Memoria de 2GbRAM + 32Gb ROMPantalla Touch de 9" de Alta Calidad
- Conectividad WIFI y Bluetooth 4.0
- Conexión Inalambrica Compatible con Equipos IOs &
- Compatible con camaras de reversa AHD/CVBS 720p
- Ecualizador de 12 Bandas Incorporado
- GPS Incorporado
- Potente amplificador de 25W RMS por canal
- Procesador: T3L de 1.6GHz, 4-core
- Memoria RAM: 2Gb.
- Memoria ROM: 32Gb
- Voltaje de operación: 9-16VDC
- Sistema Posicionamiento: GPS, BEIDU, GLONASS
- Puertos USB: 2
- Radio: AM/FM
- Amplificador: 4 canales de 25W RMS por canal a 4 ohm de impedancia







**GPS** 

integrado



Pantalla de 9" pulgadas



Bluetooth



WIFI



### RADIO UTR-49005P

CON PROCESADOR DE AUDIO DIGITAL

Estéreo 1 Din, panel LCD desmontable tipo Kenwood, con MP3, BT, USB, DSP, Crossover y App. Procesador de Sonido Digital incorporado, controlado desde tu Smartphone.



Control por APP disponible en:







### **CARACTERÍSTICAS**:

- Panel desmontable
- Control de volumen electrónico
- Radio digital con banda AM/FM
- 30 Estaciones prestablecidas
- Puerto USB (Salida 1A)
- Display LCD
- Entrada Auxiliar
- Ecualizador gráfico de 25 bandas

- Crossover (HP/LP)
- 6 salidas RCA (F/R/SUB)
- Bluetooth
- Iluminación RGB
- Control remoto
- Salida Máxima: 60Wx4
- Control por APP

### **Iluminación Multicolor**



Puerto USB frontal



Control por app y más!



Procesador digital de audio



Bluetooth



Entrada auxiliar



### UTR-MP90

ESTÉREO MULTIMEDIA CON PANTALLA DE 4"

Estéreo multimedia con pantalla 4", APP, USB/SD y BT (INCLUYE CÁMARA)



- Panel Fijo.
- Radio Digital FM.
- Soporta USB/SD.
- Control electrónico de audio.
- Entrada Auxiliar.
- Control Remoto (Incluido).
- Display de 4".

- Entrada de vídeo.
- Salida de vídeo.
- Potencia de salida 50Wx4.
- 2 Salidas RCA (2.0v).
  Soporta FLAC, 4K, MKV, WMA, MP5, MP4, MP3, 3GP.
- Bluetooth (Manos libres, música).



Puerto USB frontal



Lector de memoria SD



Controla tus APP y más!



Bluetooth



Entrada auxiliar



### RADIO UTR-390

Estéreo de 1din con bluetooth. Controla tu radio desde tu smatphone



Disponible en Play Store



- Panel Fijo.Banda FM Digital.Soporta MP3.
- Soporta USB / Micro SD.Entrada Auxiliar.
- 4 Salidas RCA (2.0V).

- Bluetooth.
- APP ANDROID para manejar el radio.
  Soporta archivos FLAC.
- Salida max de potencia 4x50W.
- Control Remoto.
- Disponible en Play Store



Puerto USB



Entrada auxiliar



Control desde tu smartphone



Bluetooth



Puerto SD Card



### AMPLIFICADORES

DE SONIDO PARA CARRO

Mini y micro amplificadores de alto rendimiento clase D.





High Power





High Pass / low Pass

ULT-100.4D



### **CARACTERÍSTICAS**:

- RMS power @ 2 Ohms,: 160Wx4CH
- RMS power @ 4 Ohms,: 100Wx4CH
- RMS power @ 4 Ohms Bridge,: 300Wx2CH
- Circuito: Full Range Class-D
- Sensibilidad en las entradas: 0.2-6V
- Low pass filter: 40-400Hz
- High pass filter: 20-20,000Hz
- Crossover slope: 6dB
- Consumo de corriente en Idle: 6-8mA
- T.H.D: <0,3%
- Signal/Noise Ratio +A Weight: >90dB X-OVER: LPF/FLAT/HPF
- Eficiencia: >82%





High Power Circuit



5V RCA Input



Crossover High Pass / low Pass

### UTR-ORBIT4 1600W

### **MAX POWER**

- Watts RMS:
  - 100W x 4 @ 4 Ohms
  - 200W x 4 @ 2 Ohms
  - 400W x 2 @ 4 Ohms (bridged)
- Radio de sensibilidad de ruido: 90dB 250mV 5V
- Max Watts: 1600W
- THD: 0.1%
- Frecuencia de respuesta: 20Hz 20KHz
- Filtro bajo: 50Hz 250Hz
- Filtro alto: 50Hz 250Hz
- Impedancia Mínima: 2 Ohms
- Fusible: 30Ax1
- Dimensiones: 128mm x 103mm x 44mm



### PARLANTES ULTRA

PARA CARRO

### **UTR - SWP10**

Subwoofer plano 10" bobina dual 250W RMS / 1000W MAX



### **CARACTERÍSTICAS**:

- Watts RMS: 500W
  - Watts Max: 1000W
- Frecuencia de respuesta: 36Hz 1kHz
- Sensibilidad: 87 dB/w/m
- Iman 45 Oz
- 2" Bobina dual 4 Ohm





- Potencia Máxima: 450W por set / 225 W por cada lado.
- Potencia RMS: 120W por set / 60W por cada lado.
- Rango de Potencia recomendado: 15 100W RMS por canal.
- Impedancia: 4 Ohm,
- Sensibilidad: 90dB.

- Respuesta a frecuencias: 60 20KHz.
- Diámetro de bobina: 25mm 1".
- Tweeter: 20mm (0,79") Con Imán de Neodimio.
- Woofer: 6,5" con lmán de ferrita de alto grado.
- Crossover pasivo de 12dB/oct.



### PARLANTES ULTRA

PARA CARRO

### PARLANTES C400 PARLANTE COAXIAL DE 2 VÍAS 4"



### **CARACTERÍSTICAS:**

- Diámetro nominal: 4 inch / 100mm
- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia R.M.S.:60W RMS
- Potencia Máxima: 150W MAX Sensibilidad: 80dB±3db
- Rango de frecuencia: 85Hz-20KHz
- Frecuencia resonante: 85Hz



### PARLANTES C525 PARLANTE COAXIAL 2 VÍAS 5.25"



### **CARACTERÍSTICAS:**

- Diámetro nominal: 5.25 inch / 130mm
- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia R.M.S.:70W RMS
- Potencia Máxima: 200W MAX
- Sensibilidad: 82dB±3db
- Rango de frecuencia: 82Hz-20KHz
- Frecuencia resonante: 65Hz

**MAX POWER** 



### PARLANTES ULTRA

PARA CARRO

#### PARLANTES C650

Parlante coaxial 2 vías 6.5"



### CARACTERISTICAS GENERALES

- Diámetro nominal: 6.5 inch / 165mm
- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia R.M.S.:80W RMS
- Potencia Máxima: 400W MAX
- Sensibilidad: 85dB±3db
- Rango de frecuencia: 65Hz-20KHz
- Frecuencia resonante: 65Hz



#### TWEETER UTR-P4TW

Tweeter chasis aluminio 4" bobina 1" para open show 250w rms / 500w max



### CARACTERISTICAS GENERALES

- Watts RMS: 250W
- Watts Max: 500W
- Impedancia: 4 Ohms
- Frecuencia de respuesta: 2kHz 20kHz
- Iman 6 Oz
- 1,0" KSV bobina de protección del condensador
- SPL:95dB(1W/1M)







Nuestro exclusivo sistema de alarma diseñada específicamente para camiones con batería de 24V, ofrece todas las ventajas en seguridad e innovación.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Diseñado para vehículos o camiones con batería de 24V.
  Opción de detener subida de vidrios desde el control remoto (solo con módulos de vidrios ultra).
- Manejo inteligente de bloqueo central.
- Sirena 6 tonos.
- Manejo inteligente de seguros utilizando pulsador adicional (aplica para vehículos sin el sistema original).
- Apagado de motor programable, de acuerdo a la solicitud del usuario: inteligente/inmediato.
- Funciones de pánico para alertar posibles intrusiones, y búsqueda, para hallar el vehículo en lugares oscuros o de difícil visualización.
- Opción de activación sin subir vidrios eléctricos.
- Función programable de apagado del vehículo por puerta de conductor, en caso de atracos o robo del vehículo.
- Operación manual del sistema, en caso de pérdida o daños de los controles remotos, la alarma se puede manejar en sus funciones básicas utilizando el pulsador manual y la llave de encendido.
- · Hopping code.
- Señal de freno para cierre de seguros.



19 funciones programables.



Alarma diseñada **para** camiones 24V.



Acción automática programable.

#### Componentes del producto







Módulo



### DE REVERSA

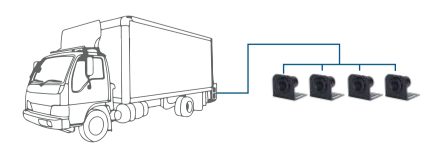
#### PARA VEHÍCULOS COMERCIALES SN-888K

Sistema de parqueo que al detectar el espacio disponible existente entre el camión y los obstáculos que hay detrás de este, enviando señales sonoras e informando en el display la distancia que se recibe a través de los sensores ultrasónicos instalados en el bumper trasero.





- Voltaje de Operación: 16-32VDC.
- Display tipo LED con 3 diferentes colores.
  Indicador sonoro de distancia al obstáculo.
  - Incorpora 4 sensores robustos de alto tráfico.
- Activación automática al accionar la reversa.
- Excelente desempeño en ambientes de lluvia, niebla o nieve.
- Se muestra la distancia en metros y ubicación aproximada (izquierda o derecha) del obstáculo.
- Conectores tipo aviación a prueba de agua.





DVR PARA VEHÍCULOS COMERCIALES SN7INCH

Sistema de asistencia de visión trasera con videograbación DVR para vehículos comerciales, con display de 7" y dos camaras con visión nocturna.





### **CARACTERÍSTICAS**:

- Pantalla LCD de 7".
- Función DVR para grabar tus recorridos.
  Cámara de visión frontal y trasera.
- Cámaras IP67.
- Angulo de lente 170°.
- Capacidad de para SD hasta 256GB (Tarjeta no incluida).
- Display con DVR de dos canales
- Relación de imagen: 16:9
- Sistema: PAL / NTSC
- Resolución: 1024x RGB x 600
- Entrada de video:720P HD 25/30fpsPAL/NTSC
- Voltaje de operación: 12VDC ~ 32VDC

Grabación de ambas cámaras (Delantera y trasera)





### OPERADOR REMOTO

#### PREMIUM UT-Z01 RESIDENCIAL

Dispositivo universal y programable que permite el accionamiento de todo tipo de sistemas a control remoto tales como: Alarmas, Pánicos, Sistemas de bloqueo o apertura de puertas, Encendido o Apagado de motores, entre otros.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Programación de tiempos de todas las salidas de acuerdo a la función seleccionada.
- Aprendizaje de hasta 100 controles.
- 5 programaciones para seleccionar:
  - Adicionar o programar controles remotos.
  - Seleccionar función del operador remoto.
  - Borrar todos los controles.
  - Programar tiempo de salidas de la función seleccionada.
- 4 funciones programables por control remoto: Función control de alarmas, pánico, botón inteligente y bloqueo
- Módulo con salidas independientes, dos con relevos.
- Robusto control remoto de 4 botones con tecnología Code Hopping y antena incorporada para mayor alcance.
- Configuración de la salida principal y auxiliar con relevo,
- Salida positiva de 1.000 mA.
- Manejo de salidas por botón independiente.
- Memoria de último estado de la salida principal.
- Pulsador y buzzer incorporado para realizar programaciones.
- Alcance hasta 80 metros en campo abierto.



### Ventas por Mayor, Soporte Técnico y Posventa



Bogotá - Colombia TOTAL SERVICE Tel: (+57) 3028272549 dario.soler@totalservice.com.co



Cali - Colombia MOVAL AUTOS Tel: (+57) 3123216495 movalautoscali@hotmail.com



Guayaquil - Ecuador IMPORACCES Tel: (+593) 0993201523 info.segu@imporacces.com



Ciudad de México - México SATLOCK Tel: (+52) 5552544610 salesmx@satlock.com.mx



Guatemala
DISATEL
Tel: (+502) 2427-3400
info.gt@grupodisatel.com









