



2024



CATÁLOGO DE
PRODUCTOS



2014 **con toda** **SEGURIDAD**

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**.

ÍNDICE

GPS PARA VEHÍCULOS

- Rastreador Satelital MOSAT 4G 4

AUTOMÓVILES

- Alarma para vehículo UT 5100 Doble Vía 5
- Alarma para vehículo UT5100 PRO 6
- Alarma para vehículo UT4100 7
- Alarma UT 4100 BT 8
- Alarma para vehículo UT4200 9
- Alarma para vehículo TRF PRO + 10
- Alarma TRF BT 11
- Inmovilizador para carros 12

DISPOSITIVOS DE GRABACIÓN PARA VEHÍCULOS (DVR)

- Dispositivo de Grabación DVR ULT-801 13
- Dispositivo de Grabación DVR SN-9000 14
- Sistema de DVR con Cámara y Sensor de Reversa SN5000DVR 15
- Sensores de Reversa con Display Tipo Led - SN-230 / SN-018 16
- Sensor de Reversa con Cámara SN5000 RAD 17
- Sensor de Reversa con Cámara SN5000 B 18
- Sensor de reversa tipo LED P5 19
- Sistema de visión 360 20

CÁMARAS DE REVERSA

21

BOMBILLOS PARA CARROS ULTRA LED

22

ASISTENTES DE CARRETERA

- Iniciador de Baterías Portátil IU16 23
- Iniciador de Baterías Portátil SJ12K 23
- Compresor para llantas CU10 24

AUTOMATIZACIÓN DE VEHÍCULOS

- Kit Alzavidrios Eléctrico 25
- Módulos Alzavidrios 26
- Temporizador Turbo NV 27
- Bloqueo Central de Seguros 27

MOTOS

- Alarma para Moto XT21C 29
- Alarma para Moto Doble Vía DB22 30
- Alarma para Moto KM-1000 PRO 31
- Inmovilizador para motos 32
- DVR para motocicletas UM85 33

ACCESORIOS PARA MOTO

- Ultra Stop C 34
- Manos Libres Bluetooth ULTRACOM 35

CAR AUDIO

- Radio UT-X8 37
- Radio UT-X3 37
- UTR-DROID11 38
- UTR-490DSP 39
- UTR- MP90 40
- UTR -390BT 41
- Amplificador ULT-100.4D 42
- Amplificador UTR-ORBIT 4 42
- UTR-SWP10 43
- UTR-P165 43
- C400 44
- C525 44
- C650 45
- UTR- P4TW TWEETER 45

VEHÍCULOS COMERCIALES

- Alarma UT5000B 46
- Sensor de Reversa SN888k 47
- Sistema de visión con DVR SN7INCH 48

SECCIÓN RESIDENCIAL

49

GPS MOSAT 4G

para vehículos



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**.

24/7 Servicio en apoyo de recuperación en caso de hurto.

NUEVO Rastreo en Vivo! Rastrea tu vehículo desde la APP Mosat 4G.

Batería de respaldo duración aproximada 6h.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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.
- 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.
- 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.
- Inmovilización inteligente.

Aplicación Mosat 4G disponible en:



Dispositivo adaptable a:



Camiones



Automóviles



Motos



Bicicletas eléctricas

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.

NUEVO
PRODUCTO

ALARMA UT5100 DV

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.



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.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema de Antiatraco por Proximidad (*Requiere un transmisor de proximidad no incluido en el producto).
- Monitoreo del vehículo en tiempo real.
- Distancia de transmisión del vehículo al control remoto de hasta 400 metros.
- Indicador LCD en el control remoto que informa los eventos del vehículo.
- Manejo Inteligente de la apertura de baúl y de seguros eléctricos.
- Opción de manejo de bloqueo inteligente sin módulo adicional.
- Salida auxiliar programable.
- Activación automática programable.
- Rearmado programable.
- Aprendizaje de controles.
- Manejo de seguros desde el módulo con pulsador.*
- Eliminación temporal del sensor de golpe y/o señal de vidrios.
- Memoria de disparo.
- Fácil programación de funciones por control remoto.
- Funciones de búsqueda y valet.
- Apagado del vehículo por puerta del conductor programable.
- Inmovilizador programable.
- Activación automática.
- Operación manual del sistema.
- Memoria de funciones.
- Salida de vidrios con función de seguridad.
- Salida de apertura de baúl.

CONTROL DE
PROXIMIDAD
OPCIONAL



COMPONENTES
DEL PRODUCTO



► Sirena



► Módulo



► Vibroshock



► Controles

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

ALARMA UT5100 PRO

para carro



Sistema de seguridad PRO con apagado de motor por proximidad y avanzado sistema "Code Hopping" anti-clonación.



Controles remoto con avanzada tecnología anti-clonación.



Sistema anti-atraco por proximidad con transmisor independiente.



Servicio de seguros accionado por pedal del freno.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Con apagado de motor por proximidad (Opcional).
- Controles remoto anticlonación.
- 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 momentáneamente 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



Control tipo navaja

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.



ALARMA UT4100

para carro

Nuestro exclusivo sistema de alarma ofrece las ventajas en seguridad e innovación, con **la mejor relación precio / beneficio del mercado** y sistema code hopping anti-clonación.



Controles remoto con avanzada tecnología anti-clonación.



Servicio de seguros con señal de freno.



Aviso de puerta abierta con luces.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Controles remoto anti-clonación.
- 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.

MODELO DE TRANSMISOR OPCIONAL

Control Tipo Navaja



COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Sirena



► Módulo



► Vibroshock

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

ALARMA UT 4100 BT

para carro



Nuestro exclusivo sistema de alarma ofrece las ventajas en seguridad e innovación, con la mejor relación precio / beneficio del mercado. **Además, cuenta con un módulo Bluetooth integrado para conectar a Smartphones y operar el sistema a través de nuestra APP.**



Controles remoto con avanzada tecnología anticlonación



Módulo Bluetooth integrado para conectar a APP



Servicio de seguros con señal del freno

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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

COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Sirena



► Módulo



► Vibroshock

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad



ALARMA UT 4200

para carro

Sistema de seguridad que ofrece ventajas en seguridad e innovación, con esta alarma podrás entre otras funciones cerrar los seguros del vehículo con tan solo pisar el pedal del freno. **Excelente opción económica dentro de la línea básica de alarmas ULTRA.**



Controles remoto con avanzada tecnología anti-clonación.



Servicio de seguros con señal de freno.



Aviso de puerta abierta con luces.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Controles remoto anti-clonación.
- 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.
- 19 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.

MODELO DE TRANSMISOR OPCIONAL

Control Tipo Navaja



COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Sirena



► Módulo



► Vibroshock

*Accesorios NO incluidos en la alarma – Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

ALARMA TRF PRO +

para carro



Sistema de seguridad con tecnología TRF, permite integrar el sistema de alarma con los vehículos que cuentan con **sistema de telecomando original** permitiendo al usuario el uso de un solo control. También permite integrar controles ULTRA de acuerdo a la necesidad del cliente, los cuales funcionan simultáneamente con los sistemas originales.



16 opciones de sonidos de alarma programable



Opción de control remoto adicional



Receptor RF interno

Transmisor opcional no incluido



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 16 opciones de sonidos de alarma programables.
- Salida independiente para manejar Sunroof.
- Se adapta al sistema de telecomando original del vehículo.
- Permite adicionar controles remoto para operar el sistema sin tener que contar con el telecomando original.*
- Funciones programables de acuerdo al tipo de vehículo.
- Funciones de rearmado y activación automática programables.
- Tiempo de retardo 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.
- Manejo por luces o microswitch del vehículo.
- 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



► Sirena



► Módulo



► Vibroshock

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.



ALARMA TRF BT para carro

Sistema de seguridad "Upgrade" para vehículos con telecomando original en la llave, cuenta con un módulo Bluetooth (opcional) que permite conectarse con aplicaciones a Smartphones, 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.



Módulo Bluetooth externo con sensor capacitivo (opcional).



Receptor RF interno para añadir más controles.



Función de apertura de seguros "manos libres" (PKE).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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



► Sirena



► Módulo



► Vibrosensor

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

INMOVILIZADOR

para carro

NUEVO
PRODUCTO

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

FUNCIÓN DE ANTI- ATRACO POR PROXIMIDAD



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.



DVR ULT-801

DVR de 2 canales con pantalla Touch de 3,16"

Sistema de grabación con display de 3.16" 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 videos de alta resolución, debido al formato de resolución amplio que maneja el sistema, permite grabar videos por ciclos de 1, 2, 3 minutos, para manipular de manera más rápida los archivos.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Grabación de forma automática al encender el vehículo.
- Grabación de videos por sensor de movimiento.
- Captura de fotografías.
- Indicadores de estado.
- Apagado automático.
- Grabación de sonidos.
- Ciclos de grabación (1m/2m/3m/5m) .
- Visión nocturna.
- Voltaje de operación 12V.
- Soporta memoria SD 64GB max.
- Tamaño Display 3.16"
- Resolucion videos 1080P (HD)/ 720p (HD),
- Formato foto JPEG.
- Formato video AVI.



Sensor de movimiento



Cámara



Reproductor



Amplio rango dinámico



Ángulo de lente 170°



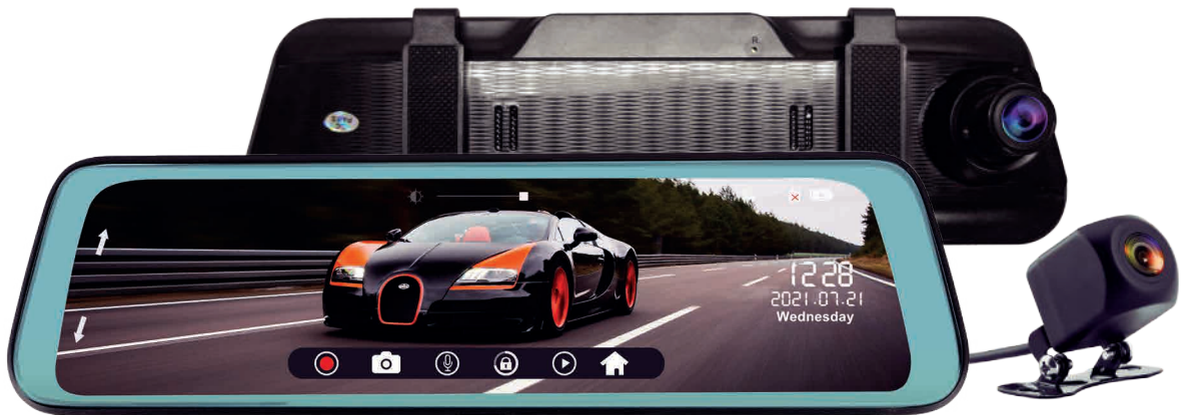
Display de 3.16"

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

DVR SN-9000

DVR de 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,



Con cámara trasera

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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"
- Voltaje de operación 12V
- Resolución de video 1080p (HD) 720p (HD) VGA
- Formato de foto JPEG
- Formato de video MOV
- Touch Screen
- Memoria SD 64Gb Incluida



Sensor de movimiento



Cámara



Reproductor



Graba audio



Incluye tarjeta SD

DVR SN5000DVR

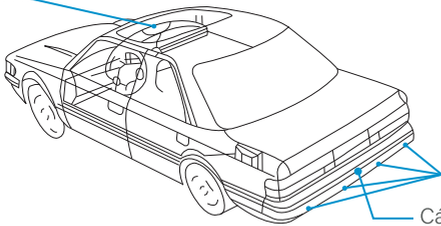
Sistema de grabación 2 canales tipo espejo con sensor de reversa

Nuestro sistema de grabación de 2 canales (cámaras trasera y delantera) tipo espejo, con pantalla de 4,3" y sensor de reversa integrado; para un total control en sus recorridos en ciudad o carretera. **Permite dejar evidencia en caso de accidentes y percances de conducción y estacionamiento. Además cuenta con asistente de reversa integrado.**

Grabación de ambas cámaras (Delantera y trasera)



SN5000DVR



Sensores de reversa
Cámara

Con cámara trasera y sensores de reversa



*sensores pequeños de 4 puntos

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Inicia la grabación de forma automática al encender el vehículo.
- Tamaño del display de 4,3 pulgadas monitor a color.
- Grabación de cámaras trasera y delantera.
- Resolución desde VGA hasta HD.
- Micrófono incorporado en el espejo
- Sensores de reversa de 4 puntos.

- Diseño discreto con diámetro 22mm.
- Distancia de detección para sensores: 0,3 - 1,8m.
- Ciclos de grabación 1min, 2min, 3min, 5min.
- Opciones configurables desde el monitor.
- Memoria SD de 32Gb Incluida
- Alimentación: DC 12V.



Sensor de movimiento



Cámara



Incluye tarjeta SD



Graba audio



Touch screen



Sobreescritura

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

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.



SN -230

SN -018



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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 S,12

Sensores tipo original para instalar por dentro del bumper.



SENSOR DE REVERSA S,13

Sensores en caucho para instalar en bumpers metálicos.



SENSOR DE REVERSA S,18

Sensores stander de 18,5 mm de diámetro.

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.



SN 5000 RAD

Sensor de Reversa 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



COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Módulo



► Cámara

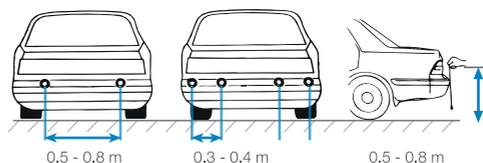
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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 nieve.
- 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°



Cámara



Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

SN 5000 B

Sensor de reversa con cámara Tipo espejo



Sistemas de parqueo con visión nocturna, **detecta el espacio disponible existente entre el automóvil y los obstáculos que hay detrás de este**, enviando señales sonoras e informando en el espejo de pantalla 4,3 pulgadas la distancia que se recibe a través de los sensores ultrasónicos instalados en el bumper trasero.



*sensores pequeños de 19 mm de diámetro



CON CÁMARA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- El sistema empieza a operar cuando se selecciona la marcha en reversa del vehículo.
- Cuenta con dos entradas de video / Entrada de video: v1, v2.
- Señales audibles, pitidos lentos o rápidos de acuerdo a la posición del obstáculo.
- La información recolectada por los sensores, se envía al módulo y que muestra en espejo su respectiva ubicación frente al obstáculo
- Excelente desempeño en ambiente de lluvia, niebla o nieve
- Alta calidad de visión nocturna
- Pantalla de 4,3 pulgadas TFT-LCD, monitor a color.
- 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
- Switch auto seleccionable PAL/NTSC.
- Alimentación: DC 12V +- 10%.
- Sistema de montaje: de sobreponer en el espejo original.

COMPONENTES DEL PRODUCTO



▶ Espejo



▶ Cámara



▶ Sensores



▶ Módulo

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.

NUEVO
PRODUCTO

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 GENERALES

- Sensor de 4 puntos.
- Tecnología optimizada.
- Función de aprendizaje.
- Comprobación autónoma del sensor.
- Conexión impermeable.
- Rango de detección preciso.
- Desempeño óptimo bajo la lluvia.
- Diseñado para todos los climas.
- Voltaje de operación: DC 9~16V
- Frecuencia de operación: 40KHz \pm 1KHz
- Temperatura de operación:
 - -30°C~+80°C/-22°F~+176°F
- Corriente de operación: \leq 300mA (at DC 12V voltage)
- Rango de potencia: \leq 5W
- Sonido del buzzer: 75 \pm 10dB
- Distancia de detección: Desde 1,8m

Compatible en
vehículos de 12V:



Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

VISIÓN 360°

Sistema de visión 360° con DVR

NUEVO
PRODUCTO

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

4 Cámaras



Calibración
manual o
automática



Visión de varios ángulos
con el control remoto

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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



► Módulo

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.

**NUEVO
PRODUCTO**

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.

ULTC-225H	ULTC-GOTI2	ULTC-DINI	ULTC-G3AN
			
Tipo de Visión: Nocturna	Tipo de Visión: Nocturna	Tipo de Visión: Nocturna	Tipo de Visión: Nocturna
Ángulo de Visión: 170°	Ángulo de Visión: 170°	Ángulo de Visión: 100°	Ángulo de Visión: 120°
Líneas Guía: Dinámicas	Líneas Guía: Dinámicas	Líneas Guía: Dinámicas	Líneas Guía: Fijas
Funciones: AHD / CVBS	Funciones: AHD / CVBS	Funciones: AHD / CVBS	Funciones: 1. Quitar líneas guía 2. Invertir imagen 3. AHD Vs CVBS

Cámara para camiones		
ULTC-185GH	ULTC-185I	SW - BS1
		
Tipo de Visión: Nocturna	Tipo de Visión: Infrarroja	Tipo de Visión: Infrarroja
Ángulo de Visión: 170°	Ángulo de Visión: 120°	Ángulo de Visión: 100°
Líneas Guía: Fijas	Líneas Guía: Fijas	Líneas Guía: Dinámicas
Funciones: 1. Quitar líneas guía 2. Invertir imagen 3. AHD Vs CVBS	Funciones: Encender / Apagar infrarrojos	Funciones: 1. Quitar líneas guía 2. Invertir imagen 3. AHD Vs CVBS

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

ULTRA LED

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



* 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.

**NUEVO
PRODUCTO**

INICIADOR DE BATERÍAS

Portátil IU16/ SJ12K

Foto: [www.foto.com](#) / [www.foto.com](#) / [www.foto.com](#) según disponibilidad

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.



IU16

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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,

**BATERÍA DE
16000 mAh**



SJ12J

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de batería: 12000mAh = 3,7V
- Capacidad nominal: 44,4Wh
- Salida para iniciar: 12V=450A
- Pico de salida: 12V=900A
- Salida USB 1: 5V=2,1A
- Salida USB 2: 5V=2,4A 9V=2A 12V=1,5A
- Voltaje de carga: 5V=2A
- Temperatura de descarga: -20°C ~ + 60°C
- Temperatura de carga: 0°C ~ + 40°C

**BATERÍA DE
12000 mAh**

* CONSULTE NUESTRA POLÍTICAS DE SOPORTE TÉCNICO Y DE GARANTÍAS- ASPECTOS LEGALES Y TERMINOS DE GARANTIA
* Accesorios para Moto, Intercor, Luces LED, Luz de casco, TPMS (Sensor de presión de llantas para Moto, iniciador de baterías: **6 MESES DE GARANTÍA.**

COMPRESOR PARA LLANTAS

Portátil para vehículos y motos - CU10

NUEVO
PRODUCTO

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:
6000 mAh



2.50 Bar
Carro



2.40 Bar
Moto



2.06 Bar
Bicicleta



0.6 Bar
Balones

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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)
- 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)

* CONSULTE NUESTRA POLITICAS DE SOPORTE TECNICO Y DE GARANTIAS- ASPECTOS LEGALES Y TERMINOS DE GARANTIA

* Accesorios para Moto, Intercor, Luces LED, Luz de casco, TPMS (Sensor de presión de llantas para Moto, iniciador de baterías: 6 MESES DE GARANTÍA.



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 2P

▶ SK316E



▶ SK318E



▶ SK319E



ALZAVIDRIOS 4P

▶ SK716E



▶ SK719E



▶ SK720E



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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.

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

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 eléctricos automáticamente.

MODULO ELEVAVIDRIOS 507

CARACTERÍSTICAS 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.



MODULO ELEVAVIDRIOS UT-808



PARA CARROS Y CAMIONES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- 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.

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.



AUTOMATIZACIÓN

Para vehículos

• TEMPORIZADOR TURBO NV

Avanzado sistema de apagado temporizado automático para vehículos turbo de alimentación diésel, protegiendo y alargando la vida del motor.



PARA CARROS Y CAMIONES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Operación con freno de mano, para mayor seguridad.
- Compatible con el manejo de alarmas ULTRA 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.



PARA CARROS Y CAMIONES



CARACTERÍSTICAS 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)

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

2024

**SECCIÓN
MOTOS**

con toda
SEGURIDAD



ALARMA XT21C

Para Moto

La nueva alarma XT21C PRO líder en el mercado de seguridad para motos con **detección de proximidad**, mejora en el **diseño de sus componentes y controles de manejo más ergonómicos y atractivos**. Sistema que permite una protección anti-ataco altamente efectiva, ya que al detectar que la moto se aleja del control de proximidad se genera una secuencia de apagado inteligente.



Función antiataco por proximidad.



Sistema Code Hopping Anti-clonación.



Tiempo programable de arranque del motor.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Control de función Anti-ataco por proximidad independiente, impermeable (1 botón).
- Dos controles impermeables (4 botones).
- Sistema Code Hopping ANTI-CLONACIÓN.
- Avanzada Función de anti-ataco 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.
- 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*.

MODELO DE TRANSMISOR OPCIONAL



COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Sirena



► Módulo



► Transmisores

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

ALARMA DB22 PRO

Doble vía



Sistema de seguridad Premium con sistema Antiatraco por Proximidad y monitoreo, que permite una protección altamente efectiva, ya que al detectar que la moto se aleja del control de proximidad se genera una secuencia de apagado inteligente. Envía señales de alarma al control remoto en tiempo real, a distancias de hasta 400 metros.



Transmisor de proximidad incluido



Alertas de estado en tiempo real.



Encendido y apagado de la moto desde el control remoto.



Funciones de búsqueda y pánico.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema de monitoreo en tiempo real Doble vía, envía señales de alarma al control remoto hasta 400 metros de distancia.
- Avanzada función Anti-atraco por proximidad.
- Función de Luces de parqueo.
- Control de proximidad independiente (1 botón)
- Control doble vía recargable (4 botones).
- Control una vía (4 botones) opcional.
- 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 de motor desde el control remoto.
- Apagado inteligente de motor en caso de inmovilización.
- Función de Inmovilización con tiempos programables.
- Armado y Rearmado Automático.
- Tiempo de starter (arranque del motor) programable.
- Función de pánico y búsqueda.
- Alarma para motocicletas con batería de 12 VDC.
- 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*.

CONTROL DE
1 VÍA
OPCIONAL



COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Sirena



► Módulo



► Transmisores

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.



ALARMA KM1000 PRO

Para Moto

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



Sistema code Hopping Anti-Clonación



Encendido y apagado de la moto desde el control remoto.



Ajuste sensibilidad del sensor de golpe a control remoto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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.

COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Sirena



► Módulo



► Controles

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

INMOVILIZADOR

Para Moto IMB1000



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

Transmisor de proximidad



FUNCIÓN DE ANTI- ATRACO
POR PROXIMIDAD



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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-ataque 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

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.



SISTEMA MULTIMEDIA

Para Moto con Carplay y DVR UM85

Sistema de grabación dual para motocicleta con pantalla táctil de 5,5", función CarPlay / Android Auto inalámbrico, fácil y rápida gestión de mensajes y control de sistemas multimedia, conveniente mando de timón para manejo de funciones rápidas.



Cámara delantera y trasera



Mando de timón



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Display y cámaras: Resistentes a la intemperie, estandar IP66 al agua y polvo.
- 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.
- Mando de timon para contestar el teléfono, encender/apagar el dispositivo.
- Conexión TWS para reproducir música, llamar y conducir de forma segura.

COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Display



► Soporte



► Cámaras



► Mando de timón

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

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



Diferentes tipos de iluminación:



CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

Iluminación inalámbrica



SI

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

ULTRA

INTERCOMUNICADOR

Manos libres bluetooth ULTRACOM

Con el ULTRACOM 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.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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.
- Versión de bluetooth: 4.0.
- 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 Horas.
- Fuente de carga: 5VDC 500mA



Bluetooth 4.0



Avanzado control de voz



Notificaciones por voz



Multimedia



Intercom 100m

* CONSULTE NUESTRA POLÍTICAS DE SOPORTE TÉCNICO Y DE GARANTÍAS- ASPECTOS LEGALES Y TERMINOS DE GARANTÍA
 * Accesorios para Moto, Intercom, Luces LED, Luz de casco, TPMS (Sensor de presión de llantas para Moto, iniciador de baterías: **6 MESES DE GARANTÍA.**



ULTRA[®]

A U T O S O U N D

CAR AUDIO



ESTEREOS MULTIMEDIA

Con pantalla de 9"

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



RADIO UT-X8

Procesador
TS18

- Potente Procesador de 8 Cores
- Memoria de 4GbRAM + 64Gb ROM
- Pantalla Touch de 9" - IPS: 1024x600 de Alta Calidad
- Conexión 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

Procesador
T3L

- Potente Procesador de 4 Cores
- Memoria de 2GbRAM + 32Gb ROM
- Pantalla Touch de 9" de Alta Calidad
- Conectividad WIFI y Bluetooth 4.0
- Conexión Inalámbrica Compatible con Equipos IOs & Android
- 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



Doble puerto
USB



GPS
integrado



Pantalla de 9"
pulgadas



Bluetooth



WIFI

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

RADIO UTR-DROID 11



Sistema Operativo Android

Estereo multimedia con pantalla de 7", sistema operativo Android, Mirror Link, GPS, BT, USB, WIFI con Android Auto y Apple Car Play Inalámbrico.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Conexión a smartphones a través de Android Auto y Car Play inalámbricos.
- Android Auto compatible con teléfonos con sistema operativo versión 12.
- Memoria de funcionamiento DDR3: 2GB y de almacenamiento MMC: 32GB.
- Pantalla HD de 7 pulgadas.
- Bluetooth.
- Navegación GPS a través de la aplicación.
- WiFi incorporado, admite punto de acceso Wifi.
- Audio y video multiformato, soporte de formato completo 1080p.
- Entrada para cámara de reversa.
- Soporta aplicaciones de Internet (Google Play, Waze, Spotify y más.)
- Entrada/salida de vídeo.
- Procesador Cortex-A7 Quad core 1.1GHz.
- Radio FM con 18 estaciones preestablecidas.



Puerto USB frontal



WIFI integrado



Entrada auxiliar



Bluetooth



CAR play



ANDROID auto



RADIO UTR-490DSP

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 GENERALES

- Panel desmontable
- Control de volumen electrónico
- Radio digital con banda AM/FM
- 30 Estaciones preestablecidas
- 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

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

RADIO UTR-MP90

Estéreo multimedia con pantalla de 4"



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



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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 BT

Estéreo de 1din con bluetooth, Controla tu radio desde tu smartphone



Disponible en Play Store



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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



MP3



Control desde tu smartphone



Bluetooth



Puerto SD Card

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

AMPLIFICADORES

De sonido para carro



Mini y micro amplificador de alto rendimiento **clase D**.



ULT-100.4D

Micro
Size

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Watts RMS:
 - 100W x 4 @ 4 Ohms
 - 200W x 4 @ 2 Ohms
 - 400W x 2 @ 4 Ohms (bridged)
- Max Watts: 1600W
- THD: 0,1%
- Frecuencia de respuesta: 20Hz - 20KHz
- Radio de sensibilidad de ruido: 90dB - 250mV - 5V
- Filtro bajo: 50Hz - 250Hz
- Filtro alto: 50Hz - 250Hz
- Impedancia Mínima: 2 Ohms
- Fusible: 30Ax1
- Dimensiones: 128mm x 103mm x 44mm



High Power
Circuit



5V RCA
Input



Crossover
High Pass / low
Pass



PARLANTE ULTRA

Para carro

• UTR - SWP10

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



CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

MAX POWER
1000W

• UTR - P165

6,5" sistema de componentes 2 vías HI-FI

Diseñado & desarrollado en USA



MAX POWER
450W

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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 Imán de ferrita de alto grado,
- Crossover pasivo de 12dB/oct.

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

PARLANTES ULTRA

Para carro



• PARLANTES C400

Parlante coaxial de 2 vías 4"



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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

MAX POWER

150W

• PARLANTES C525

Parlante coaxial 2 vías 5.25"



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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

200W

PARLANTES ULTRA

Para carro



• PARLANTES CG50

Parlante coaxial 2 vías 6,5"



CARACTERÍSTICAS 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

MAX POWER
400W

• TWEETER UTR-P4TW

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



CARACTERÍSTICAS 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)

MAX POWER
500W

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad

ALARMA UT5000B

Para Camiones 24 VDC



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



19 funciones programables.



Alarma diseñada para camiones 24V.



Acción automática programable.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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.

COMPONENTES DEL PRODUCTO



► Sirena



► Módulo



► Vibroshock

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad



SENSOR 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.



Módulo

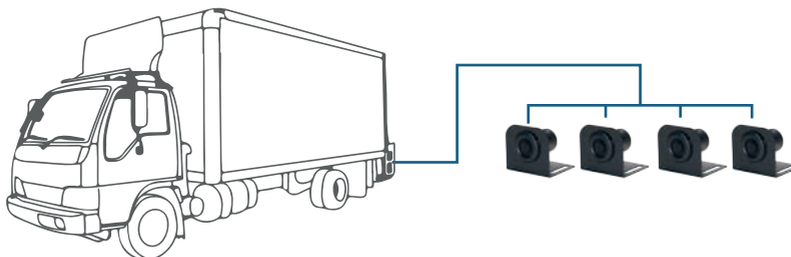


Sensores



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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.



Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.

SISTEMA DE VISION DVR

DVR para vehículos comerciales SN7INCH



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



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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 25/30fps PAL/NTSC
- Voltaje de operación: 12VDC ~ 32VDC

Grabación de ambas cámaras (Delantera y trasera)





OPERADOR REMOTO UT-201

Premium 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.



► Módulo



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 central.
- 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.

Fotos de referencia, el modelo puede cambiar según disponibilidad.

Visita nuestra
página web



Para ventas al por mayor o distribución contacte en:

Colombia:

BOGOTÁ

Dirección: Cra 28 N° 74A-10
Teléfono: 1-2502307 / 3123505338
Email: ventas@alarmasdecolombia.com

BARRANQUILLA

Dirección Cra 38 N° 44-15
Tel: 3519385 Cel:3014427616
Email: ao_racing7@hotmail.com

PASTO

Dirección: Calle 14# 17 - 23 / Local 1, Av. Julian Bucheli
Teléfono: 3006597299 - 3155020310
Email: contacto@emrcontrol.com
www.emrcontrol.com

Para ventas internacionales escribanos a:
comercial@alarmasultra.com

www.alarmasultra.com



facebook.com/UltraSAColombia



Ultra S.A



@UltraAlarmas