



CATÁLOGO 2026

CARROS - CAMIONES - ACCESORIOS - CAR AUDIO - MOTOS

www.alarmasultra.com



ULTRA, marca pionera en el desarrollo de sistemas electrónicos de seguridad; dedicada durante **45 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

RASTREADOR SATELITAL

GPS MOSAT



RECUPERACIÓN

CIÓN EN CASO DE HURTO | RECUPERACIÓN EN CASO DE HURTO | RECUPERACIÓN EN CASO DE HURTO



Integra tu
ALARMA ULTRA
al GPS Mosat

Aplicación Mosat 4G disponible en:



ULTRA le ofrece la mejor solución tecnológica para proteger su patrimonio con nuestro avanzado **Rastreador Satelital GPS MOSAT 4G con integración a Alarmas Ultra**, 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 **carro, moto, camiones y bicicletas eléctricas**.

CARACTERÍSTICAS



Servicio en apoyo de
recuperación en caso de hurto.

- 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.
- Salida negativa para manejar relevo de inmovilización.
- Batería de respaldo, duración aproximada 6h.

Dispositivo adaptable a:



Camiones



Automóviles



Motos



Bicicletas eléctricas

INMOVILIZADOR IM500

PARA VEHÍCULOS



Función de
anti - traco por
PROXIMIDAD

Avanzado sistema de apagado/inmovilizador con sensor de proximidad para automóviles, motocicletas de 12v y vehículos comerciales de 24v.

CARACTERÍSTICAS



Para vehículos
de 12V y 24V

- 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 / 24V
- 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.

Dispositivo adaptable a:



Camiones



Automóviles



Motos



Bicicletas eléctricas

ALARMA DOBLE VÍA

UT5200 DV



NUEVO

DUCT

TO NUEVO PRODUCTO

NUEVO PRODUCTO

NUEVO PRODUCTO



Integra tu
GPS MOSAT
a tu Alarma Ultra



SONIDOS
PERSONALIZADOS

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



Avanzado Sistema Anti-atraco
por proximidad

- Monitoreo del vehículo en tiempo real.
- Sistema antiatraco por proximidad con transmisor independiente.
- Sonidos de sirena personalizados.
- Conexión con GPS MOSAT.
- Opción de no subir momentáneamente 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.

Componentes del producto



► Sirena



► Módulo



► Controles

ULTRA

ALARMA PARA CARRO

UT5200



NUEVA FUNCIÓN

NUEVA FUNCIÓN

NUEVA FUNCIÓN

NUEVA FUNCIÓN

NUEVA FUNCIÓN



Integra tu
GPS MOSAT
a tu Alarma Ultra



CON AVANZADO SISTEMA DE ANTI-ATRACO
POR PROXIMIDAD

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

CARACTERÍSTICAS



Sonidos
personalizados

- 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.
- 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



ULTRA

ALARMA PARA CARRO

UT4100 BT



**Módulo
BLUETOOTH**
para conexión a APP



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.**

CARACTERÍSTICAS



Servicio de seguros
con señal de frenos

- Controles remoto anti-clonación.
- Módulo de Bluetooth incorporado para conexión a APP.
- Activación y desactivación del sistema a través de la aplicación.
- Opción de no subir momentáneamente los vidrios al activar el sistema.
- Función antiatraco por puerta del conductor.
- Servicio de seguros con señal de freno.
- Eliminación temporal del sensor de golpes.
- 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.

ALARMA PARA CARRO

TRF BLUETOOTH



NUEVO PRODUCTO

NUEVO PRO

PRODUCTO NUEVO PRODUCTO

NUEVO PRODUCTO

NUEVO PRODUCTO



ABRE TU CARRO
CON LA PALMA DE TU MANO



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.

CARACTERÍSTICAS



Bluetooth
opcional

- Sistema de seguridad "UPGRADE" adaptable al sistema de telecomando original del vehículo TRF.
- Modulo bluetooth externo con sensor capacitivo para conectar a Smartphones a través de aplicaciones. (opcional)
- 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 (opcional) 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 (opcional).
- Manejo de módulo de vidrios eléctricos
- Función inmovilizador y apagado por puerta del conductor.
- Inmovilización del vehículo desde el control remoto (opcional)
- 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 (opcional)
- Salida dedicada para manejar el claxon del vehículo

ALARMA PARA CARRO

UT6100 REN



NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO

Aplicación disponible en:



Módulo

BLUETOOTH

Opcional

Sistemas de seguridad con conexión Plug&Play: Equipados con arnés de conexiones preconfigurado, estos sistemas permiten una instalación rápida, limpia y segura, sin necesidad de modificaciones en el cableado original. Son totalmente compatibles con algunos modelos de vehículos Renault.

CARACTERÍSTICAS



- Conexión bluetooth (Opcional) con Smartphones para control por APP.
- Controles remoto (Opcionales NO incluidos) con avanzada tecnología anti-clonación.
- Servicio de seguros con señal de freno.
- Apertura del vehículo con touch sensor. (Opcional)
- Memoria de funciones.
- Servicio de seguros accionado por pedal de freno.
- 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.
- Programación de funciones con el pulsador manual o con el control remoto (opcional).

- 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 (opcional).
- Manejo de módulo de vidrios eléctricos.
- Salida auxiliar programable.
- Manejo por luces o microswitch del vehículo.
- Desactivación de emergencia.
- Salida dedicada para manejar el claxon del vehículo.

DVR PARA CARRO

DVR G48



NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO



3
CANALES

con cámara de cabina,
cámara frontal y
trasera.

3.16"
DISPLAY

ULTRA HD
4K

Sistema de grabación con display de 3.16" con 3 cámaras frontal, cabina 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, además graba videos por ciclos de 1, 2, 3 minutos. para manipular de manera más rápida los archivos. Permite dejar evidencia en caso de accidentes y situaciones de eventos reales en la conducción y estacionamiento.

CARACTERÍSTICAS



Incluye
aplicación

- DVR de tres canales con resolución de 4K cámara frontal, cámara interior 720P y cámara trasera 720P.
- Display de 3,16".
- Conexión WIFI con aplicación (Android /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).
- En el manual de usuario encontrará el código QR para descargar la aplicación.



Sensor de
movimiento



Cámara



Reproductor



Ángulo de
lente150°



Graba audio



Sobreescritura

DVR PARA CARRO

DVR SN10000



NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO



Sistema de grabación y visualización con display de 9.66" wide screen y touch screen; que permite grabar en sus cámaras frontal, cabina y trasera, en alta resolución los recorridos en carretera. Al activar la reversa del vehículo la pantalla del espejo se cambiará automáticamente a pantalla completa para que pueda mirar al momento de retroceder. Permite dejar evidencia en caso de accidentes y situaciones de eventos reales en la conducción y estacionamiento.

CARACTERÍSTICAS

9.66" DISPLAY FULL HD 1080

- Grabación de forma automática al encender el vehículo.
- Grabación de vídeos por sensor de movimiento.
- Grabación de 3 canales (cabina, frente y trasero).
- Visión nocturna.
- Ángulo de grabación de 150°.
- Protección de video inteligente en caso de accidente.
- 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
- Capacidad de Almacenamiento (Hasta 64GB). *Tarjeta Micro SD no incluida.



Sensor de movimiento



Cámara



Reproductor



Ángulo de lente 150°



Graba audio



Sobreescritura

SENSOR DE PRESIÓN

DE LLANTAS

TPMS 11 PRO



NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO



Con
SENSOR
Interno



 Carga con
energía solar

Sistema de monitoreo de presión y temperatura TPMS para carro, los sensores deben instalarse internamente de la llanta para obtener mediciones en tiempo real ayudando a prevenir, desgaste irregular, fallas inesperadas y accidentes. Cuenta carga solar y alertas visuales y auditivas ante cualquier evento, fuga, exceso de temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Con
DISPLAY
Tipo Led

- Previene pinchazos por conducir con presión baja
- Advertencia de fuga de aire
- Previene el desgaste prematuro de las llantas
- Equilibrio de presión en cada llanta
- Display con carga solar

- Transmisión valores ajustables
- Monitoreo en tiempo real
- Diseño compacto
- Alarma visual
- Alarma de audio



Presión y
Temperatura



Conexión
inalámbrica



Brillo automático



Iluminación en
la oscuridad

SENSORES DE REVERSA

PARA CARROS



--- SN - 230

SN - 018



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.

CARACTERÍSTICAS

Con

DISPLAY

Tipo Led

- 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 standar de 18,5 mm de diámetro.

SENSORES DE REVERSA

SN 5000 RAD



Sensores de reversa



COMPONENTES

Del producto



► Módulo



► Cámara

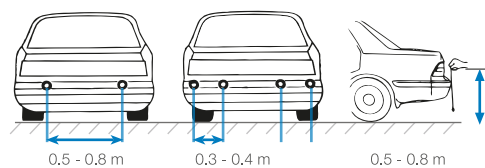
Asistente de parqueo cuenta con sensores de reversa y cámara a color para conexión a radios con pantalla. Detecta la distancia existente entre el automóvil y los obstáculos que hay detrás de éste, a través de los sensores ultrasónicos instalados en el bumper trasero. Al accionar la reversa, el sistema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

CARACTERÍSTICAS



Para conexión
a radios

- 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°



SENSORES DE REVERSA

SN 5000 B



*sensores pequeños de 19 mm de diámetro



con
CÁMARA

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.

CARACTERÍSTICAS



Con cámara
infrarroja

- 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

SENSOR DE REVERSA

TIPO LED P5



Display

PREMIUM



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 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:



SISTEMA DE VISION 360

Con DVR



*Foto de referencia

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.

4 Cámaras



Calibración manual o automática

360°

Visión de varios ángulos con el control remoto

Integración con **EL RADIO** del vehículo

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



► Módulo

CÁMARAS DE REVERSA PARA CARROS



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
		
Tipo de Visión: Nocturna	Tipo de Visión: Nocturna	Tipo de Visión: Nocturna
Ángulo de Visión: 170°	Ángulo de Visión: 170°	Ángulo de Visión: 100°
Líneas Guía: Dinámicas	Líneas Guía: Dinámicas	Líneas Guía: Dinámicas
Funciones: AHD / CVBS	Funciones: AHD / CVBS	Funciones: AHD / CVBS

ULTC-185GH	ULTC-185I	SW - BS1	ULTC-G3AN
		Cámara para camiones 	
Tipo de Visión: Nocturna	Tipo de Visión: Infrarroja	Tipo de Visión: Infrarroja	Tipo de Visión: Nocturna
Ángulo de Visión: 170°	Ángulo de Visión: 120°	Ángulo de Visión: 100°	Ángulo de Visión: 120°
Líneas Guía: Fijas	Líneas Guía: Fijas	Líneas Guía: Dinámicas	Líneas Guía: Fijas
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	Funciones: 1. Quitar líneas guía 2. Invertir imagen 3. AHD Vs CVBS

LUCES LED PARA CARRO

ULTRA LED LE5



Iluminación Ultra Led



Iluminación Original



45 watts

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

- 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.

* 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.**

INICIADOR DE BATERÍAS IU 16



Para trabajo

PESADO



BATERÍA DE 16000 mAh

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.**

CARACTERÍSTICAS

- 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 baterías



Power bank



Arranque en frío



3 modos de luz de emergencia



Vehículos 12VDC

COMPRESOR CU10

PARA LLANTAS



Batería de:

6000 mAh

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.**

CARACTERÍSTICAS



Con luz de emergencia

- 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)



2.50 Bar
Carro



2.06 Bar
Bicicleta



2.40 Bar
Moto



0.6 Bar
Balones

ULTRA®

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

- 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 eléctricos automáticamente.

MODULO ELEVAVIDRIOS 507

- 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



- 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.

MODULO ANTI-PINZAMIENTO

- Automiza la subida y bajada de los cuatro vidrios.
- Señal de activación (+) (-).
- Señal de desactivación (+) (-).
- Función de seguridad antipinzamiento en los 4 vidrios con retroceso automático en caso de encontrar un obstáculo.
- Señales de potencia para subir los vidrios positivas y negativas.
- Salida para manejo de switchera del puente conector.
- Sistema antipresión: el vidrio desciende ligeramente al abrir la puerta para proteger el cierre.



AUTOMATIZACIÓN PARA VEHÍCULOS



TEMPORIZADOR TURBO NV



Para carros y camiones

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



CARACTERÍSTICAS

- 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

- 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 Operación:
 - 12VDC para vehículos (Ref: CDLS12)
 - 24VDC para camiones (Ref: CDLS24)

ALARMA PARA CAMIONES

UT5000 B



Para
CAMIONES
24V



19

19 funciones programables.



Alarma diseñada para camiones 24V.



Acción automática programable.

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.

Componentes del producto



► Sirena



► Módulo



► Vibroshock

SENSOR DE REVERSA

SN888K



Módulo



Sensores

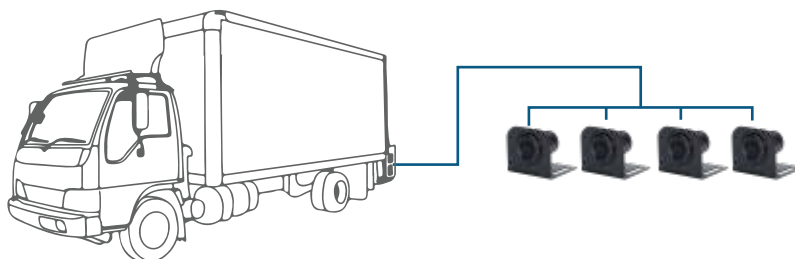


Sistema de parqueo que al detectar el espacio disponible existente entre el camión y los obstáculos que hay detrás de este, enviando señales sonoras e informando en el display la distancia que se recibe a través de los sensores ultrasónicos instalados en el bumper trasero.

CARACTERÍSTICAS

Para
VEHICULOS
comerciales

- 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.



SISTEMA DE VISIÓN DVR

SN7INCH



Sistema de asistencia de visión trasera con videograbación DVR para vehículos comerciales, con display de 7" y dos cámaras 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 25/30fps PAL/NTSC
- Voltaje de operación: 12VDC ~ 32VDC

Grabación de ambas cámaras (Delantera y trasera) 

ESTEREOS MULTIMEDIA

Con

PANTALLA DE 9"



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

CARACTERÍSTICAS

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
- Ecuador 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
- Ecuador 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

RADIO ESTEREO UTR-490DSP



Control por APP disponible en:



Iluminación Multicolor

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.

CARACTERÍSTICAS

Con PROCESADOR DE AUDIO digital

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

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



Puerto USB frontal



Control por app y más!



Procesador digital de audio



Bluetooth



Entrada auxiliar

ESTEREO MULTIMEDIA

Con pantalla de 4"

UTR-MP90



Estéreo multimedia con pantalla 4", APP, USB/SD y BT (incluye cámara)

CARACTERÍSTICAS

- 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

ESTEREO MULTIMEDIA

UTR-390 BT



Disponible en Play Store



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

CARACTERÍSTICAS

- 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

AMPLIFICADORES Y PARLANTES

Mini y micro ampamplificador de alto rendimiento clase D.

Micro
Size



MAX POWER
1500W



High Power
Circuit



5V RCA
Input



Crossover
High Pass / low
Pass

ULT-100.4D

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%



MAX POWER
1600W



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



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

PARLANTES ULTRA PARA CARRO



• PARLANTES C400

Parlante coaxial de 2 vías 4"



CARACTERISTICAS 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"



CARACTERISTICAS 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 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

MAX POWER

400W

• 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)

MAX POWER

500W

ALARMA PARA MOTO

XT21D



NUEVO PRODUCTO | N

VEO PRODUCTO

NUEVO PRODUCTO |

NUEVO PRODUCTO |

NUEVO PRODUCTO



SONIDOS

PERSONALIZADOS



Integra
GPS MOSAT
a tu Alarma Ultra



La Alarma XT21D es un avanzado sistema de seguridad para motos con conexión **GPS MOSAT** y tecnología de detección de proximidad. Incluye sirena personalizable, **ideal para ajustar el sonido de la alarma según las preferencias del usuario.**

CARACTERÍSTICAS



Avanzado Sistema Anti-atraco
por proximidad

- Control de función Anti-atraco por proximidad independiente, impermeable (1 botón).
- 8 tonos de sirena para personalizar el sonido de tu alarma.
- Vincula tu alarma con el GPS Mosat.
- 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.
- 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*.

Componentes del producto



► Sirena



► Módulo



► Transmisores

ALARMA PARA MOTO

DB22

Doble Vía



SONIDOS
PERSONALIZADOS



Integra
GPS MOSAT
a tu Alarma Ultra



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.**

CARACTERÍSTICAS



Avanzado Sistema Anti-atraco
por proximidad

- Sistema de monitoreo en tiempo real Doble vía, envía señales de alarma al control remoto hasta 400 metros de distancia.
- 8 tonos de sirena para personalizar el sonido de tu alarma.
- 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*.

Componentes del producto



► Sirena



► Módulo



► Transmisores

ULTRA

ALARMA PARA MOTO

UM20



NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO



Avanzado Sistema Anti-Atraco por proximidad incluido en el control de manejo

Sistema de seguridad completo para moto, de instalación rápida y sencilla. La UM20 incorpora un avanzado sistema antiatraco por proximidad o alejamiento, garantizando mayor protección en todo momento. **La proximidad viene integrada directamente en el control remoto, permitiendo un manejo intuitivo y seguro sin accesorios adicionales.**

CARACTERÍSTICAS



Sistema Code Hopping Anti-clonación

- Anti-atraco automático por proximidad.
- Dos controles impermeables (4 botones).
- Sistema Code hopping ANTI-CLONACIÓN.
- Apagado progresivo e inteligente del motor en caso de inmovilización.
- Función de inmovilización con tiempos programables.
- Armado y rearmado automático.
- Desarmado manual o de emergencia con la llave.
- Ajuste de sensibilidad de sensor de golpe programable.

Componentes del producto



► Sirena



► Módulo



► Transmisores

DVR PARA MOTO

UM97



NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO

Sistema Multimedia para Moto con Carplay, DVR y TPMS



DISPLAY DE 6 INCH



Sistema de grabación dual para motocicleta con pantalla táctil de 6", 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.

CARACTERÍSTICAS



Con sensores de presión para llantas

- Conexión automática inalámbrica Carplay y Android Auto.
- Llamada BT, reproducción de música, navegación GPS y SIRI.
- Pantalla táctil de 6 pulgadas con protección IP67 para intemperie.
- Sistema de display desmontable con base magnética.
- Conexión TWS para reproducir música, llamar y conducir de forma segura.

- Soporta memoria SD hasta 256GB tipo C10 (NO incluida).
- Cámara impermeable delantera y trasera 1080P FULL HD para grabar.
- Sistema de monitoreo de presión de llantas con sensor externo incluido.
- Clicker para toma instantánea de fotos y videos, contestar el teléfono, visualización de cámara trasera y delantera.

Mando al timón
DE 3 BOTONES



Para captura instantánea de fotos y videos con un click

INTERCOMUNICADOR

Grupal para Moto

INTERCOM B6



NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO | NUEVO PRODUCTO

NUEVO PRODUCTO



Hasta
6 USUARIOS



en comunicación simultánea

El intercom B6 permite enlazar hasta 6 motociclistas al mismo tiempo con una conexión estable y de largo alcance, hasta 1200mts. Cuenta con reducción de ruido, conexión bluetooth para música, GPS y llamadas. Ideal para rodadas, viajes, y equipos que necesitan mantenerse conectados en todo momento.

CARACTERÍSTICAS

hasta
1.200
metros

Distancia de conexión
hasta 800mtrs

- Comunicación simultanea con hasta 6 usuarios al mismo tiempo.
- Conexión simultanea con celular y modo intercomunicador.
- Procesador de audio digital (DSP) para reducción de ruido.
- Radio FM.
- Compartir música con otro usuario.
- Puerto independiente de carga y auriculares.
- Compatibilidad total con Siri: habla y conecta sin distracciones.
- Bluetooth 5.0.
- Batería 900mAh.
- Tiempo de carga 2.5 horas.
- Distancia entre intercomunicadores hasta 1200m.
- Duracion batería en stand by hasta 200 horas.
- Duracion batería en multimedia hasta 14 horas.
- Duracion batería en intercomunicacion hasta 14 horas.
- Impermeabilidad IP67.



Comparte música
con el copiloto



Distancia de
conexión



Radio FM



Hasta 300 horas
de batería

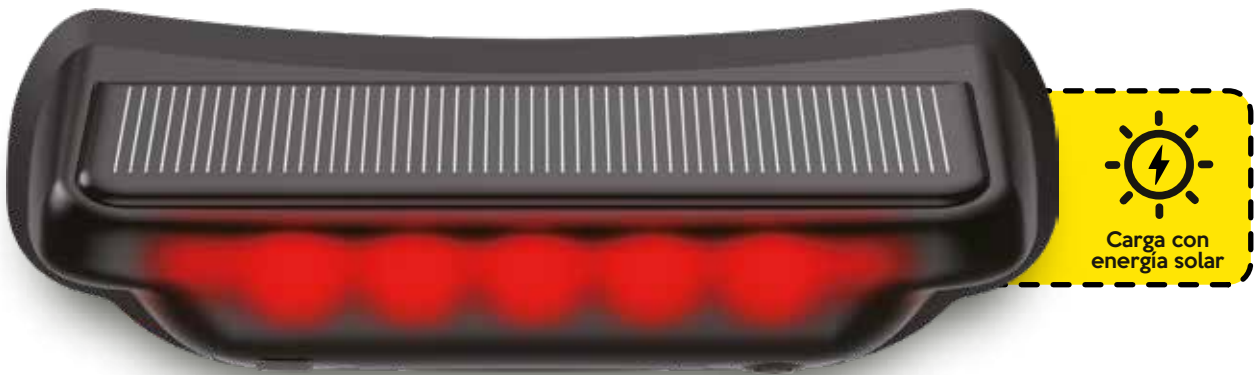


Bluetooth 5.0

ULTRA STOP

Para Casco

S1



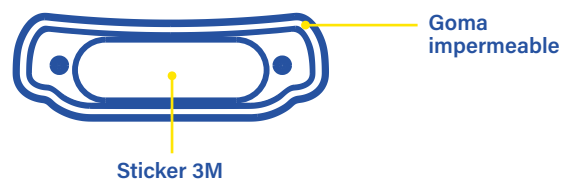
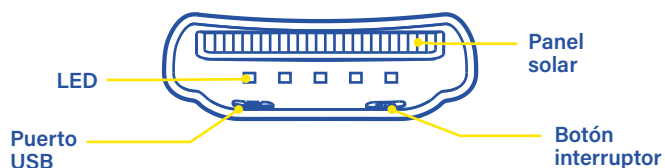
Carga con energía solar

Mejora tu seguridad vial con nuestro sistema de luz de freno inalámbrico activado por acelerómetro y carga con luz solar; adaptable a cualquier modelo de casco.

CARACTERÍSTICAS

- Detección de frenado por acelerómetro.
- Indicador de nivel de carga.
- Carga con energía solar y conector USB tipo C.
- Ajuste de nivel de brillo automático (día/noche).

- Fácil Instalación.
- Advertencia de batería baja.
- Modo de suspensión inteligente.



OPERADOR REMOTO

Premium Residencial

UT-Z01



► Módulo



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

- 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.