

ALPINE®

Driving Mobile Media Innovation



CATÁLOGO GENERAL 2018-2019



YouTube

Para Audi A4/A5

Si posee un A4 o un A5 sin sistema de navegación original, entonces esta es la solución perfecta para su vehículo. Incorpore un sistema de navegación iGO Primo de nueva generación, compatibilidad con Apple CarPlay y Android Auto, Bluetooth®, radio digital DAB+, vídeo USB, una pantalla táctil de 7 pulgadas de alta resolución y mucho más a su Audi.



Compatible	A4 / S4 / RS4 (8K), A5 / S5 / RS5 (8T) y A5 cabriolet (8F) con volante a la izquierda del año 2007 – 2015 • La versión para volante a la derecha también está disponible
No compatible	Vehículos con sistemas de navegación MMI y navegación Plus

X702D-A4
Sistema de navegación premium



Para Audi Q5

El X702D-Q5 ofrece a los propietarios de un Audi Q5 acceso a una amplia compatibilidad de soportes, la tecnología de navegación más avanzada y una pantalla táctil de 7 pulgadas de alta resolución. Todos los componentes del sistema están diseñados para encajar a la perfección en ubicaciones de instalación existentes y se integran con los sistemas electrónicos del vehículo.



Compatible	Modelo Q5 / SQ5 (8R) año 2009 – 2016
No compatible	Vehículos con sistemas de navegación MMI y navegación Plus • La versión para volante a la derecha no está disponible

X702D-Q5
Sistema de navegación premium





Para Volkswagen Golf 7

Sistema Alpine Style de 9 pulgadas para el Golf 7: a elegir entre un modelo con sistema de navegación iGO Primo de nueva generación integrado y un modelo sin sistema de navegación. Ambas soluciones incorporan Android Auto y Apple CarPlay y se integran en el Golf 7.



Compatible	Golf 7 / GTI / GTD / R, modelos (AU) año 2012 – 2016
No compatible	Golf 7 GTE / eGolf / Sportvan

X902D-G7 Sistema de navegación premium



i902D-G7 Sistema multimedia premium



Para Volkswagen Golf 6

Igual que en el Golf 7, los sistemas Alpine Style del Golf 6 estrenan segunda generación. Disfrute de una integración excelente en el vehículo con las últimas funcionalidades de conectividad como Apple CarPlay y Android Auto, así como radio digital DAB+.



Compatible	Golf 6 / GTI / GTD / R (A5) Limusina 2008 – 2012, Variant 2009 – 2013, Cabrio 2011 – 2016
No compatible	Cross Golf / Golf Plus

X902D-G6 Sistema de navegación premium



i902D-G6 Sistema multimedia premium



ALPINE STYLE



Para Volkswagen Polo

Nuestro nuevo kit de instalación de 8 pulgadas para el Volkswagen Polo (en combinación con el nuevo X802D-U) ofrece una navegación de última generación e incluye indicaciones giro a giro con flechas en la pantalla multifunción, además de compatibilidad con DAB+, Android Auto y Apple CarPlay.

Compatible	Polo 5 / modelo GTI (6C) año 2014 – 2017
No compatible	Vehículos con sistema de sonido Beats / modelo edición "Sound"



X802D-U
Sistema de navegación premium



KIT-X802POLO
Kit de instalación Polo para X802D-U



Para SEAT León

Este sistema completamente nuevo ofrece una pantalla táctil de 7 pulgadas con un chasis 1 DIN de diseño especial para el SEAT León. Disfrute de la radio digital DAB+, Android Auto, Apple CarPlay, reproducción de vídeo por USB y HDMI y audio por Bluetooth® en su SEAT León.

Compatible	Leon 3 / ST / SC modelo Cupra (5F) año 2012 – 2016
No compatible	Vehículos con sistema de sonido SEAT y sistema de reconocimiento de señales de tráfico



iLX-702LEON
Sistema multimedia premium



YouTube

ALPINE STYLE



Para Skoda Octavia 3

Ya está aquí la segunda generación de sistemas Alpine Style para el Skoda Octavia. A elegir entre un modelo con un sistema de navegación iGO Primo de nueva generación integrado y un modelo sin sistema de navegación integrado.

Compatible	Octavia 3 / RS (5E) del año 2012 y posterior
No compatible	Vehículos con sistema E-Call



i902D-OC3
Sistema multimedia premium

9" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify dab+ Bluetooth HDMI



X902D-OC3
Sistema de navegación premium

9" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify 3 años de garantía de fábrica dab+ Bluetooth HDMI



Para BMW 3 (E46)

Compatible	BMW E46 con sistema de navegación original (Business). Los vehículos con radio CD o reproductor de cintas original necesitarán la instalación de piezas adicionales de BMW. Los vehículos con sistema de sonido BMW puede ser necesario anular o cambiar el amplificador original.
------------	--



iLX-702E46
Sistema multimedia premium

7" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify dab+ Bluetooth HDMI



KWE-E46EXT
Necesario para el BMW E46 con módulo de navegación / radio en el maletero.



Para Smart Fortwo/Forfour

Este kit permite una instalación sencilla del INE-W710D o el iLX-702D en el Smart Fortwo y Forfour (453). Incorpore navegación premium, Apple Car Play, Android Auto, radio digital DAB+ y mucho más a su SMART.



KIT-W997SMTB + iLX-702D
Conjunto del sistema Smart (negro)

7" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify dab+ Bluetooth HDMI



KIT-W997SMTW + iLX-702D
Conjunto del sistema Smart (blanco)

7" Works with Apple CarPlay androidauto Spotify dab+ Bluetooth HDMI

ALPINE STYLE



Para Mercedes-Benz Sprinter

La enorme pantalla táctil de 9 pulgadas de alta resolución del X902D-S906, le sorprenderá por su alta calidad de imagen en los mapas de navegación, los menús y el contenido de vídeo. Y lo mejor de todo: la instalación permite dejar libre el hueco inferior del salpicadero. Alpine ofrece la posibilidad de instalar en este espacio un reproductor de DVD opcional o incluso una consola de carga inalámbrica con el estándar Qi para su smartphone.

Compatible	Modelo Mercedes-Benz Sprinter 906, año 2013 y posterior
------------	---



X902D-S906
Sistema de navegación premium



Para Mercedes-Benz Vito (447)

Actualice su Mercedes-Benz Vito (447) con este avanzado sistema de infotainment y navegación. El X902D-V447 ofrece una sorprendente pantalla táctil de 9 pulgadas de alta resolución con radio digital DAB+, sistema de navegación iGO con 48 países, y actualizaciones de mapas gratuitas durante 3 años.

Compatible	Modelo Mercedes-Benz Vito 447, año 2014 y posterior
------------	---



X902D-V447
Sistema de navegación premium



ALPINE STYLE

Para FIAT Ducato

El sistema de navegación premium Alpine Style para el Ducato 3 incluye, ahora: Conectividad Apple CarPlay, Android Auto, software específico preinstalado para camiones, autocaravanas y sistema de navegación con base de datos de mapas TomTom y actualizaciones gratuitas durante 3 años.



Compatible	Fiat Ducato III (250) 06/2006 – 2011 • Fiat Ducato III Facelift (250) 2011 – 2014 • Fiat Ducato III (290) 2014 – 2016 • Fiat Ducato III* (290) 2017 y posterior • Citroën Jumper/Relay (250) 06/2006 y posterior • Peugeot Boxer II (250) 2011 y posterior • Para vehículos con radio 2 DIN de fábrica, se necesita KIT-902DU-BT • Para vehículos con sistema de navegación de fábrica, se necesita KIT-902DU-NV
------------	--

* Algunas funciones, como el sistema de asistencia de mantenimiento de trayectoria en el carril, los sensores de estacionamiento, etc., no son compatibles.



i902D-DU Sistema multimedia premium



X902D-DU Sistema de navegación premium



Para Iveco Daily

El X902D-ID combina perfectamente con el diseño interior del Iveco Daily. La pantalla de 9 pulgadas de alta resolución puede alcanzarse con facilidad desde los dos asientos delanteros. Los mapas de navegación, los menús y demás contenidos gozan de una alta visibilidad, incluso con la luz solar directa. Incluye software específico preinstalado para camiones y autocaravanas.

Compatible	Modelo Iveco Daily VI Euro 5 de 2014 y posterior • Modelo Iveco Daily VI Euro 6 de 2014 y posterior
------------	---



X902D-ID Sistema de navegación premium



Freestyle by Alpine: personalice su salpicadero

FREESTYLE

by ALPINE

Usted tiene la idea, nosotros el sistema: Freestyle by Alpine incluye todos los componentes para su instalación personalizada. El sistema Freestyle está disponible en una configuración de pantalla táctil de 9 o 7 pulgadas. Incorpore navegación de alta gama, Apple CarPlay, Android Auto y mucho más a su vehículo, para el cual simplemente no había ningún sistema disponible... hasta ahora.

X902D-F

9"

SISTEMA DE NAVEGACIÓN MULTIMEDIA FREESTYLE DE 9 PULGADAS



- Pantalla táctil WVGA de 9 pulgadas (23 cm)
- Compatible con Apple CarPlay
- Compatible con Android Auto
- Reproducción FLAC (compatible con 24/96 y 24/192)
- Amplificador de potencia de 50 W x 4
- Sintonizador DAB+ integrado
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelit
- Reproducción de WMA / MP3 / AAC
- Reproducción de USB video
- BASS ENGINE SQ
- 3 Salidas de preamplificación (4 voltios)
- Ecuador paramétrico dual de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- Filtro Pasa Altos y Pasa Bajos
- Compatible con GPS y Glonass
- Navegación de nueva generación IGO Primo
- Mapas TomTom para 48 países
- Actualización de mapas gratuita durante 3 años
- Iconos de puntos de interés y mapas de ciudades en 3D
- Antena GPS / Glonass incluida
- Entrada / salida HDMI
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Entrada directa de cámara
- Preparado con interfaz de bus de datos del vehículo
- 1 Entrada auxiliar de AV
- Código de seguridad antirrobo
- 3 diseños de interfaz de usuario a elegir
- Cable USB incluido
- Preparado para sintonizador DVB-T
- Reproductor de DVD opcional disponible

X702D-F

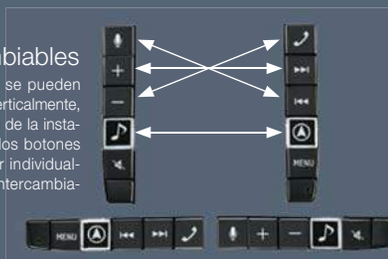
7"

SISTEMA DE NAVEGACIÓN MULTIMEDIA FREESTYLE DE 7 PULGADAS

Versión de pantalla de 7 pulgadas del sistema Freestyle. Todas las características y especificaciones son idénticas a las del X902D-F.

Botones intercambiables

Los 2 paneles de botones se pueden instalar horizontalmente o verticalmente, dependiendo de la posición de la instalación. Las posiciones de los botones también se pueden asignar individualmente gracias a que son intercambiables.



Iluminación ajustable

El color de la iluminación de los botones de control se puede configurar fácilmente en 6 colores diferentes para combinar el sistema Freestyle con la iluminación del salpicadero.



Actualizaciones de mapas gratuitas durante los primeros 3 años

Durante los 3 primeros años tras la primera recepción GPS del sistema de navegación, vaya a www.alpine.naviextras.com para descargar nuevas actualizaciones de mapas de navegación de forma completamente gratuita. A partir del tercer año, puede adquirir actualizaciones de mapas por países o por regiones en función de sus necesidades.

3 años gratis

www.alpine.naviextras.com

Freestyle en Fiat 500 Abarth



Freestyle en Peugeot 208



Freestyle en Renault Clio



Piezas de instalación incluidas

Bienvenido al futuro de los sistemas multimedia



YouTube

El Alpine Halo9 permite instalar una pantalla táctil de 9 pulgadas de alta resolución en cualquier vehículo con un espacio de instalación 1 DIN. Al ser una pantalla tan fina, da la impresión de que flota por encima del salpicadero. Lleve el futuro de los sistemas multimedia a su vehículo con el Alpine Halo9.

iLX-F903D

9"

SISTEMA MULTIMEDIA



- Pantalla táctil ajustable de 9 pulgadas (23 cm)
- Chasis 1 DIN
- Compatible con Apple CarPlay
- Compatible con Android Auto
- Reproducción FLAC (compatible con 24/96 y 24/192)
- Amplificador de alta potencia de 50 W x 4
- Sintonizador DAB+ integrado
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelt
- Reproducción de WMA / MP3 / AAC
- Reproducción de USB vídeo
- BASS ENGINE SQ
- 3 Salidas de preamplificación (4 voltios)
- Ecuador paramétrico de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- Filtro Pasa Altos / Pasa Bajos
- Antena GPS / Glonass incluida
- Entrada HDMI
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Entrada RCA de cámara
- Preparado para interfaz de bus de datos del vehículo
- 1 Entrada auxiliar de AV
- Código de seguridad antirrobo

Pantalla completamente ajustable

Ajuste el ángulo, la altura y la distancia de la pantalla con respecto al salpicadero para que combine con su vehículo.

Compatibilidad con Apple CarPlay

Navegue, comuníquese, reproduzca y disfrute de música y mucho más con Apple CarPlay.

Compatibilidad con Android Auto

Utilice todas las aplicaciones compatibles con Android Auto y reciba ayuda de Google Assistant.

Asistente por voz

Utilice SIRI u OK Google para introducir direcciones, obtener predicciones climatológicas y mucho más.

Iluminación ambiente

La luz ambiente blanca LED aumenta el aspecto del Alpine Halo9 para dar la impresión de que flota sobre el salpicadero.

Radio digital DAB+

El sintonizador DAB+ integrado le permite disfrutar de radio digital sin ruidos.

Utilice las últimas aplicaciones

Compatible con Amazon Music, Google Play Music, Spotify, WhatsApp y muchas otras aplicaciones.



Ajuste el ángulo de la pantalla



Ajuste la altura y la distancia de la pantalla con respecto al salpicadero



Diseño de cristal de esquina a esquina

Sistemas de navegación premium de 8 pulgadas



X802D-U 8" SISTEMA MULTIMEDIA / NAVEGACIÓN



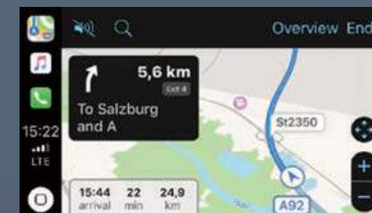
- Pantalla táctil WVGA de 8 pulgadas (20,3 cm)
- Compatible con Apple CarPlay
- Compatible con Android Auto
- Reproducción FLAC (compatible con 24/96 y 24/192)
- Amplificador de potencia de 50 W x 4
- Sintonizador DAB+ integrado
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelt
- Reproducción de WMA / MP3 / AAC
- Reproducción de USB vídeo
- BASS ENGINE SQ
- 3 Salidas de preamplificación (4 voltios)
- Ecualizador paramétrico dual de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- Filtro Pasa Altos y Pasa Bajos
- Compatible con GPS y Glonass
- Navegación de nueva generación
- iGO Primo
- Mapas TomTom para 48 países
- Actualización de mapas gratuita durante 3 años
- Antena GPS / Glonass incluida
- Entrada / salida HDMI
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Entrada directa de cámara
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado con interfaz de bus de datos del vehículo
- 1 Entrada auxiliar de AV
- Código de seguridad antirrobo
- Reproductor de DVD opcional disponible

Navegación en línea y navegación integrada

El X802D-U y el INE-W710D cuentan con un sistema iGO Primo integrado de nueva generación que incluye mapas preinstalados TomTom. Gracias a Apple CarPlay y Android Auto, tiene la posibilidad de recibir navegación en línea. Los usuarios que utilicen el sistema de navegación de forma esporádica pueden emplear la navegación en línea del iLX-702D para disfrutar de una solución más rentable.



iGO Primo de nueva generación con mapas TomTom



Mapas de Apple CarPlay

Actualización de mapas gratuita durante 3 años

Durante los primeros 3 años tras la primera recepción GPS del sistema de navegación iGO Primo, vaya a www.alpine.naviextras.com para descargar las nuevas actualizaciones de mapas TomTom de forma gratuita.



DVE-5300 REPRODUCTOR DVD EXTERNO



- DVD±R / DVD±RW / DivX
- Reproducción de CD-R / CD-RW / WMA / MP3 / AAC
- Chasis 1 DIN
- Mando a distancia inalámbrico incluido



X800D-U 8" SISTEMA MULTIMEDIA / NAVEGACIÓN



- Pantalla táctil WVGA de 8 pulgadas (20,3 cm)
- Reproducción de iPod vídeo (requiere KCU-461V)
- Reproducción de DVD±R / DVD±RW / DivX
- Reproducción de USB vídeo
- Doble zona (salida de AV independiente para los monitores traseros)
- Amplificador de potencia de 50 W x 4
- Reproducción de CD-R / CD-RW / WMA / MP3 / AAC
- Sintonizador DAB / DAB+ / DMB integrado
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelt
- BASS ENGINE SQ
- 3 Salidas de preamplificación (4 voltios)
- Ecualizador paramétrico de 9 bandas
- 10 Preajustes de sonido
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- Filtro Pasa Altos y Pasa Bajos
- MediaXpander
- DAC de 24 bits
- Navegación de nueva generación iGO Primo
- Cartografía de 48 países europeos
- Sintonizador TMC integrado
- Guía de voz en varios idiomas
- Texto a voz en varios idiomas
- Iconos de puntos de interés y mapas de ciudades en 3D
- Antena GPS incluida
- Entrada HDMI
- Salida óptica digital (requiere KWE-610A)
- Compatible con iPhone e iPod
- Conexión USB
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Entrada directa y RCA de cámara
- Preparado para sintonizador DVB-T
- Preparado para display original
- Preparado para mando a distancia en volante
- 2 Entradas auxiliares de AV, 1 salida auxiliar de AV
- Micrófono incluido
- Código de seguridad antirrobo
- Cable USB incluido

Reproductor de DVD integrado



Disfrute de películas o reproduzca CDs mientras su coche está aparcado. La unidad óptica integrada es compatible con todos los formatos de disco y de compresión de audio más utilizados.

Sintonizador DAB integrado



Los sintonizadores DAB, DAB+ y DMB integrados proporcionan sonido digital de alta calidad. Si el DAB no está disponible, el sintonizador cambiará automáticamente a RDS. La antena DAB se vende por separado.

Sistemas de navegación y multimedia de 7 pulgadas



INE-W710D

7"

SISTEMA MULTIMEDIA / NAVEGACIÓN

Las características y especificaciones del producto son idénticas a las del X802D-U, pero incluye una pantalla de 7 pulgadas (17,8 cm).



iLX-702D

7"

Sistema multimedia

Las características y especificaciones del producto son idénticas a las del X802D-U, pero incluye una pantalla de 7 pulgadas (17,8 cm) y no dispone del sistema de navegación iGO Primo con mapas TomTom.

Comparación de características	X802D-U	INE-W710D	iLX-702D	X800D-U	INE-W987D
Navegación integrada	●	●	-	●	●
Compatible con Apple CarPlay	●	●	●	-	-
Compatible con Android Auto	●	●	●	-	-
Navegación en línea	●	●	●	-	-
Tamaño de la pantalla	8 pulgadas	7 pulgadas	7 pulgadas	8 pulgadas	7 pulgadas

Utilice las últimas aplicaciones para smartphone con Apple CarPlay y Android Auto.



Spotify
Reproduzca y busque entre millones de canciones en su vehículo.



Google Play Music
Disfrute y controle todo el contenido de Google Play Music.



Amazon Music
¿Tiene una cuenta de Amazon Music? Disfrute de su contenido en el vehículo.



Waze
Navegue en línea con Waze (solo Android Auto).



WhatsApp
Envíe y reciba mensajes con su asistente por voz mientras conduce.



Google Maps
Utilice Google Maps para obtener información sobre el tráfico y recibir navegación en línea (solo Android Auto).

Asistente por voz

Utilice Apple Siri o Google Assistant para introducir direcciones, recibir pronósticos climáticos, componer mensajes, añadir entradas de calendario y mucho más. Solo tiene que activar el asistente por voz con el botón VOICE.



INE-W987D

SISTEMA MULTIMEDIA / NAVEGACIÓN

7"

Las características y especificaciones del producto son idénticas a las del X800D-U, pero incluye una pantalla de 7 pulgadas (17,8 cm).

Versiones para camiones y autocaravanas

Las autocaravanas y los camiones requieren bases de datos de mapas especiales para introducir las medidas, el peso, el tipo de carga del vehículo y si se utiliza o no el remolque. Estas condiciones se calculan para evitar rutas por carretera que no sean apropiadas para este vehículo.



INE-W710DC	Sistema de navegación multimedia de 7 pulgadas con base de datos para camiones
X802DC-U	Sistema de navegación multimedia de 8 pulgadas con base de datos para camiones
X902DC-F	Sistema de navegación multimedia Freestyle de 9 pulgadas con base de datos para camiones



Sistemas de navegación y multimedia de 6,1 pulgadas



INE-W990HDMI

SISTEMA MULTIMEDIA / NAVEGACIÓN

6,1"



- Pantalla táctil WVGA de 6,1 pulgadas (15,5 cm)
- Reproductor de iPod vídeo (requiere KCU-461M)
- Reproducción de DVD±R / DVD±RW / DivX
- Reproducción de USB vídeo
- Amplificador de potencia de 50 W x 4
- Reproducción de WMA / MP3 / AAC
- Preparado para la aplicación Alpine TuneIt
- 3 Salidas de preamplificación (4 voltios)
- Ecualizador paramétrico de 9 bandas
- 10 Preajustes de sonido
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- Filtro Pasa Altos y Pasa Bajos
- MediaXpander
- DAC de 24 bits
- Sistema de navegación iGO Primo 2
- Cartografía de 46 países europeos
- Sintonizador TMC integrado
- Antena GPS incluida
- Compatible con iPhone e iPod
- Entrada HDMI
- Conexión USB
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Entrada RCA de cámara
- Preparado para display original en volante
- 1 Entrada auxiliar de AV, 1 salida auxiliar de vídeo
- Micrófono incluido
- Código de seguridad antirrobo
- Cable USB incluido

Entrada HDMI

Conecte su smartphone o reproductor multimedia con HDMI para disfrutar de películas de alta resolución en su pantalla de 6,1 pulgadas (puede ser necesario adquirir adaptadores de cable HDMI).

HDMI™



Actualización de mapas gratuita durante los 30 días siguientes a la instalación

here

Visite <https://alpine.naviextras.com> para comprobar si hay una actualización de mapas disponible. La actualización de mapas puede descargarse de forma gratuita durante los 30 primeros días después de la instalación del sistema con recepción de GPS. De este modo dispondrá de la cartografía más reciente tras la compra del sistema.



IVE-W560BT

SISTEMA MULTIMEDIA

6,2"



- Pantalla táctil WVGA de 6,2 pulgadas (15,7 cm)
- Reproducción de DVD±R / DVD±RW
- Reproducción de iPod vídeo
- Reproducción de USB vídeo
- Visualizador de fotos JPEG
- Amplificador de potencia de 50 W x 4
- Reproducción de CD-R / CD-RW / WMA / MP3
- 2 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- Ecualizador gráfico de 3 bandas
- 10 Preajustes de sonido
- Configuración de filtro Pasa Altos y Pasa Bajos
- DAC de 24 bits
- Compatible con iPhone e iPod
- Conexión frontal USB
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Compatible con AVRCP versión 1.4
- Entrada RCA de cámara
- 1 Entrada AV (frontal, 3,5 mm), 1 salida AV
- Preparado para mando a distancia en volante (solo analógico)
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Menú en varios idiomas (3 idiomas)
- Código de seguridad antirrobo
- Iluminación azul
- Control rotatorio de volumen



PKG-RSE3HDMI

10,2"

MONITOR PANORÁMICO DE TECHO WSVGA DE 10,2" CON REPRODUCTOR DE DVD



- Monitor abatible de alta definición WSVGA de 10,2 pulgadas
- 2 Entradas HDMI, 1 conexión de USB, 1 entrada AUX de AV
- Compatible con DVD-R / DVD-RW
- Reproducción de AVI, MPEG, MP4, RMVB, MP3, WMA, AAC, Xvid y JPEG
- 1 Salida AUX de AV
- Incluye 2 auriculares inalámbricos y mando a distancia inalámbrico
- Incluye tres tapas para el monitor en tres colores (negro, gris, dorado)



SHS-N207

AURICULAR INALÁMBRICO DE DOBLE FUENTE

Auricular inalámbrico plegable de doble fuente para sistemas donde quiera independizarse el sonido de dos fuentes.

SHS-N107

AURICULAR INALÁMBRICO DE UNA FUENTE

Auricular inalámbrico de un canal para utilizar con PKG-RSE3HDMI, PKG-2100P y TMX-310U



DVB-T2 TUE-T220DV

RECEPTOR DVB-T2

- Soporte DVB-T2 con HEVC (H.265)
- 1 Salida auxiliar de AV, 1 salida HDMI, 1 salida RCA y una salida SPDIF
- Dolby Digital 2 canales Mix Down
- Interfaz en varios idiomas
- Preparado para control táctil
- EPG / Teletexto
- Búsqueda automática
- Sistema de antena por diversidad de 2 canales
- Antena activa para sintonizador incluida
- Mando a distancia inalámbrico incluido



KAE-205DV

CONJUNTO DE ANTENAS ACTIVAS PARA SINTONIZADOR DIGITAL DVB-T

- Recepción completa VHF y UHF (40 - 800 MHz)
- Amplificación +16 dB
- Cable de 5 metros con conectores F

Cámaras de alto rango dinámico para mejorar la seguridad

Las nuevas cámaras HDR de Alpine son sencillamente increíbles y ofrecen nuevas tecnologías que facilitan y aumentan la seguridad durante las maniobras del vehículo.

- La cámara de alta resolución permite obtener imágenes de alta calidad y gran nivel de detalles.
- Sorprendente capacidad de visión nocturna en entornos con poca luz.
- Ajuste de exposición rápido cuando se pasa de un entorno oscuro a otro brillante (por ejemplo, aparcamientos subterráneos, túneles, etc.).
- Nuevos conectores pequeños que facilitan la instalación de las cámaras y los cables.



Cambie entre las cámaras de visión lateral, delantera y trasera

Cambie entre modos de visualización (para cámaras con múltiples vistas)

La línea central opcional ayuda a alinearse con la bola de enganche del remolque

Guías de distancia en color: puede ajustarse a la anchura para ayudarle a dar marcha atrás



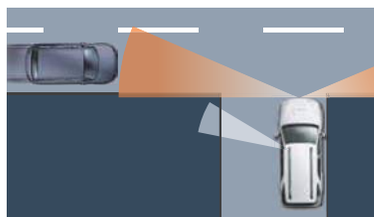
HCE-C2600FD

CÁMARA FRONTAL DE MÚLTIPLES VISTAS

- 4 modos de visualización • Cámara de alta resolución
- Ángulo de visión: horizontal 180°, vertical 70°

Visión completa

Las cámaras frontales inteligentes contribuyen en gran medida a la seguridad en la conducción: en la configuración de vista de esquina, podrá tener una visión completa al salir desde callejones estrechos o zonas similares a calles concurridas.



KCX-C250MC

INTERFACE MULTICÁMARA

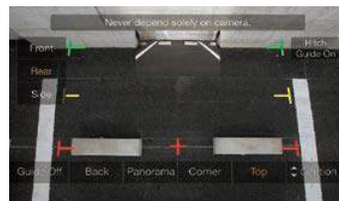
- Conecta hasta 3 cámaras
- Funciona con las cámaras de conexión directa de Alpine
- Control táctil de todas las vistas de cámara desde la pantalla táctil
- Incluye módulo de conexiones y cableado



HCE-C2100RD

CÁMARA DE MARCHA ATRÁS DE MÚLTIPLES VISTAS

- 4 modos de visualización • Cámara de alta resolución
- Ángulo de visión: horizontal 180°, vertical 125°



KCX-C2600B

INTERFACE PARA LAS CÁMARAS DE MÚLTIPLES VISTAS

- Permite la conexión de una o dos cámaras de múltiples vistas a pantallas con entrada de RCA
- Incluye mando para el cambio de modo de cámara



HCE-CS1100

CÁMARA DE VISIÓN LATERAL

- Para instalación lateral en su vehículo • Cámara de alta resolución
- Ángulo de visión: horizontal 82,7°, vertical 60,5°



HCE-C1100

CÁMARA DE MARCHA ATRÁS (RCA)

- Guías de distancia • Cámara de alta resolución
- Ángulo de visión: horizontal 131°, vertical 103°



HCE-C1100D

CÁMARA DE MARCHA ATRÁS (DIRECTA)

- Guías de distancia • Cámara de alta resolución
- Ángulo de visión: horizontal 131°, vertical 103°



KWE-EX5CAM

CABLE DE PROLONGACIÓN PARA CÁMARAS DE 5 METROS
Permite ampliar el cable de conexión de las cámaras Alpine con conector directo

Disfrute de las ventajas de la unidad principal Alpine



Ajuste su sonido a su smartphone

Descargue la aplicación Alpine Tunelt desde Apple App Store o Google Play para obtener un control total de los ajustes de audio de su unidad principal. Puede ajustar el ecualizador paramétrico, la corrección de tiempo digital, el divisor de frecuencia, el subwoofer y mucho más con la interfaz gráfica de usuario de Tunelt. Si no tiene experiencia con el ajuste del sonido y la configuración del sistema, Tunelt tiene la solución para usted: solo necesita descargar una buena configuración para su vehículo desde el servidor y aplicarla de inmediato pulsando un botón.



Reproducción con Spotify

Spotify es una excelente manera de descubrir nueva música y disfrutar de todas sus canciones y listas favoritas. ¿Por qué no usarlo mientras conduce? Inicie su lista de reproducción, lista de géneros o álbum en su teléfono antes de empezar a conducir y reproduzca la música de forma inalámbrica a través de Bluetooth® en su unidad principal Alpine.



Disfrute de la radio por Internet

Hay muchas aplicaciones de radio por Internet disponibles para su smartphone. Solo tiene que iniciar la aplicación de radio por Internet en el teléfono y conectarlo a través de Bluetooth®, el conector de entrada AUX de su unidad principal (se necesita el cable AUX opcional) o el puerto USB (para radios con la función App Direct).



Conecte su iPhone o iPod

Puede conectar su iPhone o iPod a través de un cable USB para disfrutar del contenido de audio en su vehículo. Solo necesita seleccionar canciones, álbumes o listas de reproducción en su iPhone/iPod o directamente a través de su unidad principal Alpine mientras conduce. Compatible con todos los modelos de iPhone y iPod de los últimos años, incluidos los nuevos iPhone X e iPhone 8.



Disfrute del sonido digital con la radio digital DAB+

Muchas unidades principales Alpine cuentan con un receptor DAB+ integrado, que le permite escuchar radio digital sin ruidos en su vehículo. Las ventajas son recepción de radio en calidad de CD, opciones de búsqueda avanzada por géneros y emisoras, una lista de emisoras de ámbito nacional y mucho más. Tenga presente que varios países ya han empezado a sustituir la radio AM/FM analógica por DAB+, así que elegir el sonido digital es siempre la opción correcta.



Conecte su teléfono Android

Si dispone de un tablet o teléfono basado en Android, puede conectarlo a través de USB a su unidad principal Alpine para disfrutar de cualquier contenido de audio en los altavoces del vehículo. Puede seleccionar canciones en su teléfono / tablet o con el codificador giratorio de su unidad principal. Esta función está disponible para todas las unidades principales Alpine con Android Open Accessory 2.0.

Características sonoras superiores para una experiencia de calidad audiófila



CDE-178BT

RADIO CD / USB / CONTROLADOR DE iPod CON BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Reproducción de CD-R / CD-RW / MP3 / WMA / AAC
- 3 Salidas de preamplificación (4 voltios)
- BassEngine Pro
- 10 Preajustes de sonido
- Ecuador paramétrico de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- Filtro Pasa Altos y Pasa Bajos
- MediaXpander
- DAC de 24 bits
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelit
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Compatible con iPhone e iPod
- Modo App Direct
- Conexión USB trasera de 1.000 mA
- Entrada AUX trasera (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para display original
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación en cuatro colores
- Preparado para vehículos con Start&Stop
- Carátula extraíble y estuche de transporte
- Micrófono incluido

Comparación de características	CDE-178BT	CDE-196DAB	CDE-193BT	CDE-W296BT
Entrada USB y AUX	Trasera	•	•	•
Preparado para la aplicación Alpine Tunelit	•	•	•	•
Preparado para mando a distancia inalámbrico	•	•	•	•
Preparado para mando a distancia en volante	•	•	•	•
Divisor de frecuencias de 3 vías	•	•	•	•
Ecuador paramétrico de 9 bandas	•	•	•	•
Corrección de tiempo digital de 6 canales	•	•	•	•
Reproducción de MP3 / AAC / WMA	•	•	•	•
Compatible con iPod / iPhone	•	•	•	•
Bluetooth® / DAC de 24 bits	•	•	•	•
MediaXpander	•	•	•	•
Preparado para display original	•	•	•	-
Sintonizador DAB / DAB+	-	•	-	-
Unidad de CD	•	•	•	•
Color de iluminación de los botones	Azul / rojo / verde / ámbar	RGB	RGB	RGB
Color de iluminación de la pantalla	Blanco	RGB	RGB	RGB
Amplificador integrado	50 W x 4			
Salidas RCA	3 Salidas de preamplificación (4 V)	3 salidas de preamplificación (2 V)	3 salidas de preamplificación (2 V)	3 salidas de preamplificación (2 V)



CDE-196DAB RADIO CD / USB / CONTROLADOR DE iPod CON DAB Y BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Sintonizador DAB / DAB+ / DMB integrado
- Reproducción de CD-R / CD-RW / MP3 / WMA / AAC
- Reproducción FLAC
- 3 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- BASS ENGINE SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Ecuador paramétrico de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- MediaXpander
- Divisor de frecuencia de 3 vías
- DAC de 24 bits
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelit
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Compatible con iPhone e iPod
- Modo App Direct
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para display original
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Preparado para vehículos con Start&Stop



CDE-193BT RADIO CD / USB / CONTROLADOR DE iPod CON BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Reproducción de CD-R / CD-RW / MP3 / WMA / AAC
- Reproducción FLAC
- 3 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- BASS ENGINE SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Ecuador paramétrico de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- MediaXpander
- Divisor de frecuencia de 3 vías
- DAC de 24 bits
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelit
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Compatible con iPhone e iPod
- Modo App Direct
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para display original
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Preparado para vehículos con Start&Stop



CDE-W296BT RADIO CD 2 DIN CON BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Reproducción de CD-R / CD-RW / MP3 / WMA / AAC
- 3 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- BASS ENGINE SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Ecuador paramétrico de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- MediaXpander
- Divisor de frecuencia de 3 vías
- DAC de 24 bits
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelit
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Compatible con iPhone e iPod
- Modo App Direct
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Preparado para vehículos con Start&Stop
- Display LCD de 2 líneas

Disfrute de la radio digital DAB+ en su vehículo



CDE-205DAB

RADIO CD CON DAB+ Y BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Sintonzador DAB+ integrado
- Compatible con iPhone e iPod
- Reproducción de CD-R / CD-RW
- Reproducción de FLAC / MP3 / WMA / AAC
- 3 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- Bass Engine SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Equalizador paramétrico de 3 bandas
- Filtro Pasa Bajos y Pasa Altos
- Función manos libres vía Bluetooth®
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Android Open Accessory 2.0
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Reloj
- Carátula extraíble



Comparación de características	CDE-205DAB	UTE-93DAB	UTE-204DAB	UTE-202DAB
Entrada AUX y USB frontal	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA
Sintonzador DAB/DAB+	●	●	●	●
Preparado para mando a distancia inalámbrico	●	●	●	●
Preparado para mando a distancia en volante	●	●	●	●
Filtro Pasa Bajos y Pasa Altos	●	Divisor de 3 vías		●
Equalizador paramétrico	3 bandas	9 bandas	3 bandas	3 bandas
Android Open Accessory 2.0	●	App Direct	●	●
Reproducción de MP3 / AAC / FLAC	●	●	●	●
Compatible con iPod / iPhone	●	●	●	●
Bluetooth®	●	●	●	-
MediaXpander	-	●	-	-
Preparado para display original	-	●	-	-
Unidad de CD	●	-	-	-
Color de iluminación de los botones	RGB	RGB	RGB	RGB
Color de iluminación de la pantalla	RGB	RGB	RGB	RGB
Amplificador integrado	50W x 4	50W x 4	50W x 4	50W x 4
Salidas RCA	3 salidas de preamplificación (2V)	3 salidas de preamplificación (2V)	3 salidas de preamplificación (2V)	2 salidas de preamplificación (2V)



UTE-93DAB

RECEPTOR DIGITAL CON DAB Y BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Sintonzador DAB / DAB+ / DMB integrado
- Reproducción de MP3 / WMA / AAC
- Reproducción de FLAC
- 3 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- BASS ENGINE SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Equalizador paramétrico de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- MediaXpander
- Divisor de frecuencia de 3 vías
- DAC de 24 bits
- Preparado para la aplicación Alpine Tunelt
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver. 1.4
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Compatible con iPhone e iPod
- Modo App Direct
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para display original
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Preparado para vehículos con Start&Stop
- Carátula extraíble y estuche de transporte



UTE-204DAB

RECEPTOR DIGITAL CON DAB+ Y BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Sintonzador DAB+ integrado
- Compatible con iPhone e iPod
- Reproducción de FLAC / MP3 / WMA / AAC
- 3 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- Bass Engine SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Equalizador paramétrico de 3 bandas
- Filtro Pasa Bajos y Pasa Altos
- Función manos libres vía Bluetooth®
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Android Open Accessory 2.0
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Reloj
- Carátula extraíble



UTE-202DAB

RECEPTOR DIGITAL CON DAB+



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Sintonzador DAB+ integrado
- Compatible con iPhone e iPod
- Reproducción de FLAC / MP3 / WMA / AAC
- 2 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- Bass Engine SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Equalizador paramétrico de 3 bandas
- Filtro Pasa Bajos y Pasa Altos
- Android Open Accessory 2.0
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Reloj
- Carátula extraíble

Las mejores unidades principales para cualquier presupuesto: la línea Alpine Entry



Made for iPod iPhone

flac

Bluetooth

CDE-203BT

RADIO CD / USB / CONTROLADOR DE iPod CON BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Compatible con iPhone e iPod
- Reproducción de CD-R / CD-RW
- Reproducción de FLAC / MP3 / WMA / AAC
- 2 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- Bass Engine SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Ecualizador paramétrico de 3 bandas
- Filtro Pasa Bajos y Pasa Altos
- Función manos libres vía Bluetooth®
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Android Open Accessory 2.0
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Reloj
- Carátula extraíble

Comparación de características	CDE-203BT	UTE-92BT	CDE-201R	UTE-200BT
AUX y USB frontal	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA	500 mA
Preparado para mando a distancia inalámbrico	●	●	●	●
Preparado para mando a distancia en volante	●	●	●	●
Reproducción de MP3 / WMA / FLAC	●	●	●	●
Filtro Pasa Bajos y Pasa Altos		Filtro de 3 vías	●	●
Ecualizador paramétrico	3 bandas	9 bandas	3 bandas	3 bandas
Android Open Accessory 2.0	●	App Direct	●	●
Bluetooth®	●	●	-	●
Reproducción AAC	●	●	●	●
Compatible con iPod / iPhone	●	●	●	●
Unidad de CD	●	-	●	-
MediaXpander	-	●	-	-
Preparado para display original	-	●	-	-
Color de iluminación de los botones	RGB	RGB	Rojo / Verde	RGB
Color de iluminación de la pantalla	RGB	RGB	Blanco	RGB
Amplificador integrado	50 W x 4			
Salidas RCA	2 salidas de preamplificación (2 V)	3 salidas de preamplificación (2 V)	2 salidas de preamplificación (2 V)	2 salidas de preamplificación (2 V)



UTE-92BT

SINTONIZADOR / USB / CONTROLADOR DE iPod CON BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Reproducción de MP3 / WMA / AAC
- Reproducción de FLAC
- 3 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- BASS ENGINE SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Ecualizador paramétrico de 9 bandas
- Corrección de tiempo digital de 6 canales
- MediaXpander
- DAC de 24 bits
- Divisor de frecuencia de 3 vías
- Preparado para la aplicación Alpine TuneIt
- Módulo Bluetooth® integrado compatible con AVRCP ver 1.4
- Compatible con iPhone e iPod
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para display original
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Preparado para vehículos con Start&Stop



CDE-201R

RADIO CD / USB



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Compatible con iPhone e iPod
- Reproducción de CD-R / CD-RW
- Reproducción de FLAC / MP3 / WMA / AAC
- 2 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- Bass Engine SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Ecualizador paramétrico de 3 bandas
- Filtro Pasa Bajos y Pasa Altos
- Android Open Accessory 2.0
- Conexión USB frontal de 1.000 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Doble iluminación (roja/verde)
- Reloj
- Carátula extraíble



UTE-200BT

SINTONIZADOR / USB / CONTROLADOR DE iPod CON BLUETOOTH®



- Amplificador integrado de alta calidad de 50 W x 4
- Reproducción de FLAC / MP3 / WMA
- 2 Salidas de preamplificación (2 voltios)
- Bass Engine SQ
- 10 Preajustes de sonido
- Ecualizador paramétrico de 3 bandas
- Función manos libres vía Bluetooth®
- Reproducción de audio vía Bluetooth®
- Filtro Pasa Bajos y Pasa Altos
- Android Open Accessory 2.0
- Conexión USB frontal de 500 mA
- Entrada auxiliar frontal (3,5 mm)
- Preparado para mando a distancia en volante
- Preparado para mando a distancia inalámbrico
- Iluminación RGB (150.000 colores)
- Reloj
- Carátula extraíble

Sintonizador DAB para instalar en cualquier vehículo



Características principales:

DAB, DAB+ y radio FM

Escuche su emisora DAB o DAB+ favorita a través del transmisor de FM o entrada auxiliar.

20 Presintonías

Seleccione rápidamente hasta 20 emisoras DAB de su elección.

Reproducción de audio vía Bluetooth®

Reproduzca cualquier música de forma inalámbrica desde su smartphone.

Llamadas manos libres (solo EZI-DAB-BT)

Llamadas manos libres por Bluetooth® (incluye micrófono).

Go Button

Descubra, etiquete y reproduzca música sobre la marcha con la aplicación complementaria Go.

Asistente personal

Acceda a las funcionalidades en línea de su smartphone a través del control por voz de Siri o OK Google.

Control de Spotify

Controle Spotify desde el dispositivo, seleccione listas de reproducción, artistas, canciones y más.

Fácil de instalar

Pantalla y controlador inalámbricos de ajuste automático y simple.



EZi-DAB-BT

SINTONIZADOR DAB+
CON MANOS LIBRES BLUETOOTH®



EZi-DAB-GO

SINTONIZADOR DAB+



Aplicación complementaria EZI-DAB

Descargue la aplicación gratuita de la App Store de Apple o Google Play para conectar su teléfono de forma inalámbrica a su EZI-DAB. Esto habilita el audio Bluetooth® y permite reproducir y controlar Spotify*. Utilice EZI-DAB para enviar comandos de voz a su teléfono a través de SIRI o OK Google y etiquete fácilmente las canciones de la radio DAB que le gusten para crear una lista de reproducción de sus canciones favoritas en el teléfono y comprarlas más adelante.

* La reproducción de Spotify requiere tener una cuenta premium de Spotify



EZi-DAB-ONE

SINTONIZADOR DAB+



- Receptor DAB/DAB+ integrado
- Fácil instalación sin necesidad de herramientas
- Seguimiento de servicio
- Entrada AUX para dispositivos móviles
- Salida AUX para conexión con unidad principal
- Transmisor FM
- 20 Presintonías
- Pantalla de doble color
- Unidad de control por cable
- Botones retroiluminados



TUE-DAB1U

SINTONIZADOR DAB / DAB+

- Receptor DAB / DAB+ con control táctil directo
- 6 idiomas disponibles para la interfaz de usuario (inglés, alemán, francés, italiano, danés y noruego)
- Búsqueda automática de canales
- Clasificación de canales por orden alfabético
- Visualización de imágenes (si la emisora lo permite)
- Compatible con 24 V
- Preparado para control táctil
- Requiere antena DAB opcional



KAE-232DA

ANTENA ACTIVA PARA SINTONIZADOR DIGITAL DAB

- Estructura: Tipo barra, autoadhesivo
- Gamas de frecuencia: III/L de banda: 170 - 240 MHz / 1452 - 1495 MHz
- Alimentación: 5 - 12 V (25 mA)
- Impedancia: 50 Ω
- Conexión: Cable de baja pérdida de señal de 5 metros con conectores angulados SMB (H)
- Dimensiones: 13 x 183 mm



KAE-242DA

ANTENA ACTIVA PARA SINTONIZADOR DIGITAL DAB

- Estructura: Tipo lámina, autoadhesivo
- Gamas de frecuencia: III/L de banda: 170 - 240 MHz / 1452 - 1495 MHz
- Alimentación: 5 - 12 V (30 mA)
- Impedancia: 50 Ω
- Conexión: Cable de baja pérdida de señal de 3,5 metros con conectores angulados SMB (H)
- Dimensiones: 40 x 170 mm

Ajuste de sonido profesional para cualquier vehículo



PDP-E800DSP AMPLIFICADOR DSP DIGITAL DE 8 CANALES



- RMS de 100 W a 4 Ω x 8 (<1% THD)
- RMS de 120 W a 2 Ω x 8 (<1% THD + N)
- 6 Entradas analógicas (nivel de altavoz o de previo)
- Corrección de tiempo digital de 8 canales y divisor de frecuencia
- Ecualizador paramétrico de 240 bandas (1/3 de octava)
- 1 Entrada óptica (de 12 a 96 kHz / 16 o 24 bits)
- Conectividad de smartphone inalámbrica
- Entrada remota y detección automática
- 1 Salida de preamplificación (señal del canal 8), 2 V RMS
- 1 Salida remota (12 V, 100 mA)
- Rango de respuesta de frecuencia de 20 Hz a 22 KHz
- ADC Burr-Brown (SNR > 105 dB, 24 bits a 96 kHz)
- Preparado para vehículos con Start&Stop
- 2 USB cliente / 1 USB host
- Preparado para control remoto de graves opcional
- Preparado para RUX-KNOB2 (adaptador incluido)

Características principales:

Ajuste de sonido profesional para cualquier vehículo

Flexibilidad total con 6 canales de entrada para señales de alta y baja potencia, así como 8 canales de salida para la configuración de sistemas extensos.

Funciones de ajuste de calidad audiófila

Obtenga 30 bandas de ecualizador paramétrico por canal, así como corrección de tiempo digital de 8 canales y divisor de frecuencia para un ajuste de sonido profesional.

Control del sistema inalámbrico

Funciones clave de control a través de aplicaciones de smartphone y conexión inalámbrica para un ajuste en tiempo real.

Tamaño compacto

El reducido tamaño y espacio del amplificador DSP facilitan su instalación en cualquier parte del vehículo. Dimensiones: 205 mm x 150 mm x 50 mm.

Tecnología Pure Class-D

Una vez que una señal de entrada analógica se convierte en digital, permanece completamente digital por todo el procesador y la etapa de amplificación.

Preparado para vehículos con Start&Stop

El amplificador DSP seguirá funcionando a plena capacidad aunque el vehículo pase al modo Start&Stop.

Configuración y ajuste de sonido a través de un ordenador

Descargue el software de configuración Alpine y conecte su ordenador a través de USB al amplificador DSP. Podrá controlar la configuración completa de los canales para las entradas y salidas de la interfaz gráfica de usuario y ajustar todos los parámetros de sonido, desde el ecualizador paramétrico hasta la corrección de tiempo digital y el divisor de frecuencia. Compatible con Windows XP, 7, 8 y 10.



Consiga la aplicación Alpine Remote

Descargue la aplicación Alpine Remote en su smartphone Android o Apple y conéctelo al amplificador DSP a través de la conexión wifi. Esta aplicación le permite ajustar el volumen, modificar el nivel del subwoofer, seleccionar la fuente y cargar preconfiguraciones en tiempo real. La aplicación Alpine Remote está disponible de forma gratuita en Apple App Store y Google Play Store.



PXA-H800 PROCESADOR DE SONIDO



- Ecualizador gráfico de 31 bandas por canal (delantero L/R, trasero L/R, central, subwoofer: 10 bandas), ganancia -12 dB a +12 dB
- Ecualizador paramétrico (delantero I/D, trasero I/D, central: 10 bandas, subwoofer: 5 bandas), factor Q de 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5, ganancia -12 dB a +12 dB
- Corrección de tiempo digital automática o manual de 8 canales (de 0 a 20 ms, en pasos de 0,05 ms)
- MediaXpander Plus
- Filtro Pasa Altos y Pasa Bajos: HPF/LPF digital (pendiente de 0/-6/-12/-18/-24/-30/-36, ganancia -24 dB a 0 dB)
- RoadEQ
- IMPRINT
- Dolby Digital
- Dolby PRO LOGIC® II
- DTS®
- DSP SHARC de punto flotante y 32 bits
- 4 Convertidores D/A Wolfson de 24 bits
- Mejora de sonido Euphony™
- Preparado para funciones básicas de control táctil con IVA-D511R/RB, IVA-D800R e IVA-W910R
- Entrada RCA de 6 canales
- 2 Entradas Ai-NET
- 2 Entradas ópticas
- Entrada de nivel del altavoz de 6 canales
- Salida RCA de 8 canales configurable (4 voltios)
- Conectores RCA bañados en oro
- Conexión USB para configuración y ajustes desde PC a través del software de gestión de sonido incluido (requiere Windows® XP / Vista® / 7)
- El RUX-C800 es necesario para un completo funcionamiento
- Micrófono y cable USB incluidos
- Incluye un cable Ai-NET de 5,5 metros



Personalice su sonido con una amplia gama de funciones

El PXA-H800, un procesador de audio extremadamente versátil de Alpine, le ofrece las capacidades para obtener el sonido exacto que desea, sin importar el tipo de vehículo que tenga. Dispone de acceso a una enorme gama de funciones de procesamiento de sonido que puede utilizar para adaptarse de la mejor manera a su vehículo, y para personalizar el sonido en función del tipo de música y sus preferencias. Realice correcciones de tiempo para escuchar el sonido de manera óptima, ajustes del divisor digital extensivos, ecualizadores paramétricos y gráficos, MediaXpander+ y mucho, mucho más. Incluso podrá conectarse al PC para realizar y guardar ajustes de sonidos detallados.



RUX-C800 CONTROLADOR PARA PXA-H800

• Kit de instalación incluido • Display BioLite • Doble Iluminación (azul y roja)





Serie X: Una experiencia de sonido para audiófilos



Los nuevos altavoces insignia de Alpine, diseñados para ofrecer una calidad de sonido altamente dinámica, alcanzan su máximo potencial cuando se combinan con los nuevos amplificadores digitales de serie X.

Estructura del motor completamente nueva

Mediante el uso de un potente imán de neodimio en una configuración radial, conseguimos un conjunto motor compacto permitiendo la instalación en casi todos los vehículos. La configuración radial del imán aumenta drásticamente la eficiencia magnética, lo que permite obtener una enorme capacidad de gestión dinámica y de potencia.



Suspensión HAMR

La suspensión multirrodillo de gran amplitud (HAMR) permite una excursión lineal del cono máxima para obtener un mayor SPL y, al mismo tiempo, un mayor control del diafragma en todas las fases de la excursión para obtener una gran nitidez del sonido.



Diseño del divisor (solo X-S65C y X-S69C)

El divisor ultracompacto se desliza para acceder con facilidad a los puentes de conexión de ajuste. Puede ajustar el nivel del tweeter en 3 pasos (-3 / 0 / +3 dB) y la fase del tweeter (normal / inversa).



Tweeter de cúpula rígida

En lugar de utilizar un tweeter de cúpula de seda, Alpine eligió un diseño de tweeter con cúpula rígida de grafito de carbono. Esta cúpula de tweeter de peso ligero ofrece una respuesta de agudos mejorada de hasta 40 kHz para ofrecer un sonido rico en detalles.



Cono de nanofibra

El cono del woofer está fabricado con un nuevo material de nanofibra que permite lograr una alta velocidad de respuesta y una reproducción de sonido dinámica, nítida y realista.



	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)			
					A	B	C	D
X-S65C ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS DE 6,5" (16,5 cm)	360 W	120 W	4 Ω	60 Hz - 40 kHz	165	8	59	137
X-S65 ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS DE 6,5" (16,5 cm)	330 W	110 W	4 Ω	60 Hz - 40 kHz	165	8	59	137
X-S69C ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS DE 6 x 9" (16 x 24 cm)	360W	120 W	4 Ω	60 Hz - 40 kHz	119 x 167	9	78	148 x 223

Todas las dimensiones en mm



Los nuevos amplificadores de serie X establecen un nuevo estándar de rendimiento de calidad y de calidad de sonido, con una potencia elevada, en un diseño compacto.

Diseño completamente digital

Compacto y potente: el nuevo circuito de amplificación digital permite una salida de alta potencia con muy poca demanda de espacio.

Instalación inteligente

Los conectores de terminal de altavoces de alimentación se han rediseñado completamente: su diseño compacto permite una instalación rápida y sencilla con una conectividad sin pérdidas.

Rendimiento de calidad de sonido

Los nuevos amplificadores de serie X están diseñados para reproducir sonido de alta resolución con una distorsión muy baja y un amplia gama de frecuencias.



Gestión térmica

El nuevo diseño del difusor de calor utiliza el efecto chimenea para mover el aire frío por encima del difusor de calor y extraer el calor del amplificador. Combinados con la protección de sobrecalentamiento controlada por circuito integrado, los amplificadores de la serie X pueden reproducir sin cortes por sobrecalentamiento.



	X-A90M	X-A70F	X-A90V
Canales de salida	Mono	4 Canales	5 Canales
Potencia máxima	1.800 W	1.400 W	1.800 W
Potencia RMS (a 14,4 V 1% THD)	900 W x 1 (2 Ω) 600 W x 1 (4 Ω)	175 W x 4 (2 Ω) 120 W x 4 (4 Ω)	100 W x 4 + 500 W x 1 (2 Ω) 75 W x 4 + 300 W x 1 (4 Ω)
Circuito de amplificación	Class-D	Class-D	Class-D



Características comunes: Filtro Pasa Altos variable y seleccionable (solo modelos de 4 y 5 canales) • Los amplificadores mono canal ofrecen filtros variables Pasa Bajos y filtros subsónicos seleccionables (solo mono) • Preparado para control de graves a distancia (solo mono y 5 canales) • Protección térmica y contra caídas de tensión • Amplio margen de respuesta de frecuencia • Conectores rápidos para altavoces y terminal de alimentación



Presentamos el subwoofer definitivo: un monstruo diseñado para ofrecer una extraordinaria potencia de pico de 2.700 vatios.

Diseño completamente nuevo

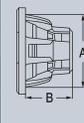
Los subwoofers de serie X se han diseñado completamente desde cero para adaptarse a los nuevos amplificadores de serie X e incorporar las últimas mejoras en materiales y tecnologías. El nuevo sistema de montaje incluye tornillos ocultos y un sellado hermético que ofrece un aspecto pulcro y mayor fiabilidad. Disponible en configuración de 12 y 10 pulgadas, estos subwoofers son la referencia en su clase en términos de salida de graves y nitidez.



Sistema de refrigeración de bobina de voz

Un sistema de ventilación fuerza la salida del aire caliente y la entrada de aire frío para mantener frías las bobinas de voz. Una mejor refrigeración significa mejor rendimiento y una vida más larga.

	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)	
					A	B
X-W12D4 SUBWOOFER DE 12" (30 cm)	2.700 W	900 W	4 Ω + 4 Ω	22 - 400 Hz	281	184
X-W10D4 SUBWOOFER DE 10" (25 cm)	2.700 W	900 W	4 Ω + 4 Ω	24 - 400 Hz	229	172



Características comunes: Cono con capas de pulpa/mica • Cubierta antipolvo de polipropileno • Junta de montaje oculta • Suspensión HAMR de goma • Imán de ferrita de apilamiento triple (Y3S) • 28mm Xmax • Dos anillos estabilizadores

Caja recomendada	Caja cerrada		Caja Bass Reflex	
	Volumen recomendado	Volumen recomendado	Tubo, Diám. x Long. (cm)	Ranura, An. x Al. x La. (cm)
X-W12D4	25,5 L	51,0 L	10,2 x 40,6	35 x 2,33 x 40,6
X-W10D4	18,4 L	39,7 L	8,9 x 44,5	30 x 2,1 x 44,5



Serie R: Graves potentes y gran nitidez



Conozca la última generación de altavoces de la serie R: diseñados para ofrecer una gran potencia de graves y una extrema claridad de sonido.

Nitidez excepcional

La nueva bobina de voz está fabricada en aluminio, a diferencia de las bobinas de cable de cobre convencionales. La ventaja es una mayor nitidez, especialmente en el rango de frecuencias medias-altas. Tanto los modelos componente como los coaxiales, cuentan con un tweeter orientable para mejorar la respuesta fuera del eje en ubicaciones poco ideales.



La Guía de Onda centra el sonido

Alpine ha desarrollado una Guía de Onda para el cono que permite mejorar considerablemente la calidad de sonido. Montado en una posición centrada, permite evitar la distorsión de la fase de las ondas de sonido desde el diafragma y centra el sonido para proporcionar una óptima nitidez.



Divisor fácil de instalar

El divisor externo es muy compacto y fácil de instalar. Solo hay que deslizar la cubierta para obtener acceso al ajuste del nivel del tweeter (0 dB / -2 dB / -4 dB / -6 dB). Esto garantiza un equilibrio perfecto entre el nivel del tweeter y el woofer en su vehículo.



Suspensión HAMR

La suspensión multirrodillo de gran amplitud (HAMR) permite una excursión lineal del cono máxima para obtener un mayor SPL y, al mismo tiempo, un mayor control del diafragma en todas las fases de la excursión para obtener una gran nitidez del sonido.



Separadores incluidos

Para facilitar la instalación en una amplia variedad de vehículos, hemos incluido varios separadores y un adaptador de 6 x 8".



		Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)				
						A	B	C	D	
R-S65C	ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS DE 6,5" (16,5 cm)	300 W	100 W	4 Ω	65 Hz – 29 kHz	165	12	59	136	
R-S65	ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS DE 6,5" (16,5 cm)	300 W	100 W	4 Ω	65 Hz – 29 kHz	165	12	59	136	
R-S69	ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS DE 6 x 9" (16 x 24 cm)	300 W	100 W	4 Ω	60 Hz – 29 kHz	119 x 167	10	72	148 x 223	
SPR-50C*	ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS DE 5,25" (13 cm)	300 W	100 W	4 Ω	70 Hz – 29 kHz	139	9,9	57	118	
SPR-50*	ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS DE 5,25" (13 cm)	270 W	90 W	4 Ω	70 Hz – 29 kHz	139	9,9	57	118	

* Modelo de la generación anterior



Con su salida de alta potencia, los amplificadores PDR Alpine son una combinación perfecta para los subwoofers y altavoces de la serie R.

Densidad de potencia y calidad de sonido digital increíbles

Los amplificadores PDR no tienen rival en su categoría en cuanto a densidad de potencia (vatios por centímetro cúbico) y tasa de amortiguación. La potencia es increíble en todos los niveles y los graves soberbios. La relación S/R y la respuesta de frecuencia también son excepcionales.

Diseño fácil de instalar

El amplificador tiene todos los terminales en el mismo lado, lo que permite colocarlo en cualquier parte del maletero o debajo de un asiento. El panel de control está en la parte superior para facilitar el acceso, y el logotipo se puede quitar y girar para orientarlo siempre correctamente.

switch-mode
DIGITAL



Características comunes: Ajuste de ganancia de entrada de 0,2 V a 8 V • Bass EQ • Filtrados Pasa Altos y Pasa Bajos variables y seleccionables (amplificadores mono solo Pasa Bajos) • Protección térmica • Preparado para control de graves a distancia (solo PDR-M65 y PDR-V75)

	PDR-M65	PDR-F50	PDR-V75
Canales de salida	Mono	4 Canales	5 Canales
Potencia (a 14,4 V 1% THD)	14,4 V 4 Ω 450 W x 1 (4 Ω)	85 W x 4 (4 Ω)	75 W x 4 + 250 W x 1 (4 Ω)
	14,4 V 2 Ω 650 W x 1 (2 Ω)	125 W x 4 (2 Ω)	100 W x 4 + 350 W x 1 (2 Ω)
	BTL	250 W x 2 (4 Ω)	200 W x 2 (4 Ω)
Potencia máxima	1.300 W	1.000 W	1.300 W
Filtro	LPF variable	Variable, OFF/HP/LP seleccionable	Canal 1-4: Variable, OFF/HP/LP seleccionable, Canal 5: LPF variable
Función	LP 50 Hz - 400 Hz (-24 dB/oct.)	50 Hz - 400 Hz (-12 dB/oct.)	50 Hz - 400 Hz (-24 dB/oct.) (solo 5º canal)
	HP	50 Hz - 400 Hz (-12 dB/oct.)	50 Hz - 400 Hz (-12 dB/oct.)
	Filtro subsonico 8 Hz - 40 Hz (-24 dB/oct.)	—	8 Hz - 40 Hz (-24 dB/oct.)
	Bass EQ 0 dB a +12 dB variable	Canal 3-4: 0, +6, 12 dB (seleccionable)	0 dB a +12 dB variable

Los nuevos subwoofers de la serie R proporcionan el tipo de potencia real y el enorme nivel de graves que los demás subwoofers no consiguen alcanzar.

La evolución del rendimiento contrastado

Los nuevos subwoofer de la Serie R elevan una gran plataforma al siguiente nivel. Aunque los subwoofers de la serie R son nuevos en 2018, están basados en una gama de Alpine realmente prestigiosa: los subwoofers Type-R. Estos subwoofers son conocidos por el modo en que gestionan la potencia, por sus emisiones limpias y por la extensión de los graves profundos. Utilizando como cimientos unos subwoofers de tanto prestigio como los Type-R, hemos aplicado mejoras de hardware y de rendimiento en el diseño hasta transformarlos en los nuevos subwoofers de la Serie R.

	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)	
					A	B
SWR-8D2*/-8D4**	SUBWOOFER DE 8" (20 cm)	1.000 W	350 W	*2 Ω + 2 Ω **4 Ω + 4 Ω	30 Hz - 200 Hz	176 115
R-W10D2*/-10D4**	SUBWOOFER DE 10" (25 cm)	2.250 W	750 W	*2 Ω + 2 Ω **4 Ω + 4 Ω	26 Hz - 200 Hz	230,5 149
R-W12D2*/-12D4**	SUBWOOFER DE 12" (30 cm)	2.250 W	750 W	*2 Ω + 2 Ω **4 Ω + 4 Ω	24 Hz - 200 Hz	275 161,8
SWR-1522D*/-1542D**	SUBWOOFER DE 15" (38 cm)	2.000 W	750 W	*2 Ω + 2 Ω **4 Ω + 4 Ω	18 Hz - 400 Hz **20 Hz - 400 Hz	348,6 234

Características comunes: Cono de fibra de carbono reforzada con Kevlar y de tipo panel de aluminio • Gestión térmica de alta eficacia • Suspensión multitirodillo de gran amplitud • Terminales de presión de gran sección

Caja recomendada	Caja cerrada	Caja Bass Reflex		
	Volumen recomendado	Volumen recomendado	Tubo, Diám. x Long. (cm)	Ranura, An. x Al. x La. (cm)
SWR-8D2/-8D4	8,5 L	19,8 L	7 x 47	6,2 x 6,2 x 47
R-W10D2/-10D4	17 L	39,6 L	9 x 25	6 x 12 x 37
R-W12D2/-12D4	25,5 L	53,8 L	10 x 33	11 x 9 x 51
SWR-1522D/-1542D	49,6 L	82,1 L	2 tubos de 10 x 39	10 x 15 x 45

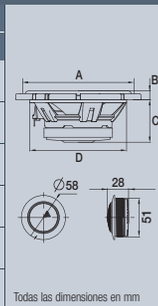


Altavoces sorprendentes que se ajustan tanto a su vehículo como a su presupuesto

Los nuevos altavoces de la serie S ofrecen una increíble calidad de sonido en una solución económica. Cuentan con una suspensión HAMR de goma para aumentar la precisión y la linealidad, así como un nuevo cono CFRP patentado para mejorar la claridad y la receptividad.



	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)			
					A	B	C	D
S-S65C ALTAVOCES COMPONENTES DE 2 VÍAS DE 6,5" (16,5 cm)	240 W	80W	4 Ω	70 Hz – 22 kHz	153	12	58	128
S-S65 ALTAVOCES COAXIALES DE 2 VÍAS DE 6,5" (16,5 cm)	240 W	80W	4 Ω	70 Hz – 22 kHz	153	20	58	128
S-S50 ALTAVOCES COAXIALES DE 2 VÍAS DE 5,25" (13,5 cm)	170 W	55 W	4 Ω	80 Hz – 22 kHz	129	16	50	113
S-S40 ALTAVOCES COAXIALES DE 2 VÍAS DE 4" (10 cm)	140 W	45 W	4 Ω	97 Hz – 22 kHz	102	13	43	93
S-S69C ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS DE 6 x 9" (16 x 24 cm)	260 W	85 W	4 Ω	65 Hz – 22 kHz	167 x 60	7	74	222 x 150
S-S69 ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS DE 6 x 9" (16 x 24 cm)	260 W	85 W	4 Ω	65 Hz – 22 kHz	167 x 60	7	74	222 x 150



Todas las dimensiones en mm



Rejillas opcionales

Los altavoces de la serie S no incluyen rejillas. Existe la posibilidad de añadir rejillas opcionales, como las que se muestran aquí.

Rejillas de altavoces de la serie S	
KTE-S65G	Para su uso con el S-S65C y S-S65
KTE-S50G	Para su uso con el S-S50
KTE-S69G	Para su uso con el S-S69C y S-S69



Poderoso pero asequible: amplificadores digitales V-Power

Infinidad de personas han confiado en los amplificadores V-Power por su excelente potencia de alta calidad. Ahora, en su cuarta generación, los amplificadores V-Power continúan con este legado, demostrando que las reproducciones intensas nunca sonaron mejor. Sí, es posible mejorar algo ya de por sí bueno.



	MRV-V500	MRV-F300	MRV-M1200	MRV-M500	MRV-M250
Canales de salida	5 Canales	4 Canales	Mono	Mono	Mono
Potencia máxima	1.100 W	640 W	2.400 W	1.100 W	550 W
Potencia RMS (a 14,4 V 1% THD)	60 W x 4 + 250 W x 1 (2 Ω) 40 W x 4 + 150 W x 1 (4 Ω)	75 W x 4 (2 Ω) 50 W x 4 (4 Ω)	1.200 W x 1 (2 Ω) 600 W x 1 (4 Ω)	500 W x 1 (2 Ω) 300 W x 1 (4 Ω)	250 W x 1 (2 Ω) 150 W x 1 (4 Ω)
Circuito de amplificación	Class-D	Class-D	Class-D	Class-D	Class-D

Características comunes: Ajuste de ganancia de entrada de 0,2 V a 4 V, ecualizador de graves, filtros Pasa Altos y Pasa Bajos variables y seleccionables (amplificadores mono solo Pasa Bajos), entrada de nivel de altavoz, procesador de gestión térmica

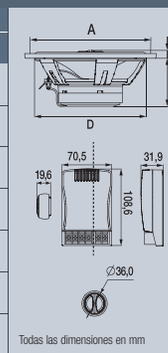


Sonido excelente con una gran potencia

Los altavoces componentes y coaxiales del tipo G están diseñados para manejar fácilmente altos niveles de potencia con una excelente calidad de sonido. Disponen de tweeters de cúpula blanda de alto rendimiento y divisor de frecuencia ajustable, además son muy fáciles de instalar.



		Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)			
						A	B	C	D
SPG-17CS	ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS	280 W	70 W	4 Ω	68 Hz - 20 kHz	155,6	7,6	60,2	140,3
SPG-13CS	ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS	250 W	65 W	4 Ω	65 Hz - 20 kHz	139,3	8,2	42,2	109,9
SPG-17C2	ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	240 W	60 W	4 Ω	68 Hz - 20 kHz	155,6	9,9	60,2	140,3
SPG-13C2	ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	200 W	50 W	4 Ω	82 Hz - 20 kHz	139,3	16,5	42,2	109,9
SPG-69C3	ALTAVOZ COAXIAL DE 3 VÍAS	350 W	90 W	4 Ω	65 Hz - 19 kHz	167 x 119	12,2	75,6	149,9
SPG-69C2	ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	300 W	75 W	4 Ω	65 Hz - 18 kHz	167 x 119	12,2	75,6	149,9
SPG-10C2	ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	180 W	45 W	4 Ω	101 Hz - 20 kHz	117,1	13,5	42,5	90,4



Gestión de altas potencias

Los altavoces Componentes y Coaxiales de la nueva Serie G están diseñados y fabricados para manejar altos niveles de potencia.

Instalación sencilla

El soporte de instalación del tweeter y el propio tweeter orientable hacen que la instalación sea sencilla. El divisor es pequeño y puede dividirse en dos piezas, para reducir aún más el tamaño y permitir el uso del cableado original del vehículo.

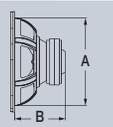
Buena calidad de sonido

Ofrecen buena calidad de sonido gracias al tweeter de cúpula blanda, al cable cuadrado de la bobina de voz sobre el soporte de bobina tipo Kapton y al condensador de audio.



Caja recomendada	Caja sellada	Caja Bass Reflex		
	Volumen recomendado	Volumen recomendado	Tubo, Diám. x Long. (cm)	Ranura, An. x AL. x La. (cm)
SWG-1244	27,8 L	40 L	8,9 x 20	35 x 1,78 x 20
SWG-1044	16,9 L	26,9 L	7,0 x 24	30 x 1,28 x 24
SWG-844	15,3 L	25 L	7,0 x 20	25 x 1,53 x 20

		Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)	
						A	B
SWG-1244	SUBWOOFER DE 12" (30 cm)	800 W	250 W	4 Ω	28 Hz - 1 kHz	278	169
SWG-1044	SUBWOOFER DE 10" (25 cm)	500 W	150 W	4 Ω	33 Hz - 1 kHz	235	141
SWG-844	SUBWOOFER DE 8" (20 cm)	400 W	120 W	4 Ω	34 Hz - 1,5 kHz	183	111



Altos niveles de potencia

Este amplificador proporciona altos niveles de potencia de salida y un rendimiento excepcional. Una gran alternativa para ampliar su sistema de sonido con un presupuesto limitado.



	BBX-F1200	BBX-T600
Canales de salida	4 Canales	2 Canales
Potencia (a 14,4 V 1% THD)	14,4 V, 4 Ω	50 W x 4 (4 Ω)
	14,4 V, 2 Ω	70 W x 4 (2 Ω)
	BTL	130 W x 2 (4 Ω)
Potencia máxima	600 W	300 W
Función	Filtro	Variable, OFF/LP/HP seleccionable
	LP	50 Hz - 500 Hz (-12 dB/oct.)
	HP	50 Hz - 500 Hz (-12 dB/oct.)
	Bass EQ	0 dB a +12 dB variable (3/4 canales solo)



Características comunes: Ajuste de ganancia de entrada de 0,2 V a 8 V, ecualizador de graves, filtros Pasa Altos y Pasa Bajos variables y seleccionables, protección térmica



Mejora de su sistema a un precio asequible con un rendimiento superior.

Los altavoces de la Serie E permiten una instalación fácil que usted mismo puede realizar en una amplia gama de vehículos. Ofrecen un rendimiento impresionante y pueden funcionar desde cualquier unidad principal, de modo que son una gran elección para actualizar los altavoces de fábrica.

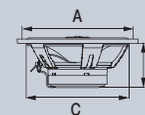


SPS-110TW

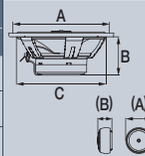
TWEETER COMPONENTE

- 300 W máximo
- 100 W RMS
- Impedancia: 4 Ω
- Diámetro de recorte: 2" (5,1 cm) círculo
- Profundidad de instalación: 3/4" (1,8 cm)
- Respuesta de frecuencia: 1 kHz a 22 kHz

	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)		
					A	B	C
SXE-2035S ALTAVOZ COAXIAL DE 3 VÍAS	280 W	45 W	4 Ω	40 Hz – 20 kHz	198,0	74	181,6
SXE-6925S ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	280 W	45 W	4 Ω	40 Hz – 20 kHz	117,5 x 166,5	79,5	150 x 219
SXE-5725S ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	200 W	35 W	4 Ω	70 Hz – 20 kHz	102,7 x 125,5	62	126 x 183
SXE-4625S ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	150 W	20 W	4 Ω	90 Hz – 20 kHz	72 x 129	37	85 x 142
SXE-1725S ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	220 W	40 W	4 Ω	60 Hz – 20 kHz	165	46	139
SXE-1325S ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	200 W	35 W	4 Ω	70 Hz – 20 kHz	129	48,5	114
SXE-1025S ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	180 W	25 W	4 Ω	100 Hz – 20 kHz	100	43	92
SXE-0825S ALTAVOZ COAXIAL DE 2 VÍAS	150 W	20 W	4 Ω	120 Hz – 16 kHz	87	35,5	72



	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)		
					A (Tweeter)	B (Tweeter)	C
SXE-1750S ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS	280 W	45 W	4 Ω	60 Hz – 20 kHz	165 (30)	46 (17,5)	139
SXE-1350S ALTAVOZ COMPONENTE DE 2 VÍAS	250 W	40 W	4 Ω	60 Hz – 20 kHz	129 (30)	48,5 (17,5)	114
SXE-1006TW TWEETER COMPONENTE	280 W	45 W	4 Ω	4 kHz – 20 kHz	(30)	(17,5)	30



Los subwoofers de la Serie E le aportarán el impulso de los graves que busca a un precio que no le vaciará el bolsillo.



Caja recomendada	Caja sellada		Caja Bass Reflex	
	Volumen recomendado	Volumen recomendado	Tubo, Diám. x Long. (cm)	Ranura, An. x Al. x La. (cm)
SWE-1244E	62 L	77 L	12 x 28	35 x 3,2 x 28
SWE-1044E	37 L	52 L	10 x 22	30 x 2,6 x 22

	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal	Respuesta de frecuencia	Dimensiones (mm)	
					A	B
SWE-1244E SUBWOOFER DE 12" (30 cm)	650 W	200 W	4 Ω	30 Hz – 500 Hz	280	131
SWE-1044E SUBWOOFER DE 10" (25 cm)	500 W	150 W	4 Ω	33 Hz – 800 Hz	232	116



SBE-1244BR/1044BR
SUBWOOFER CON CAJA BASS-REFLEX



SWE-815
BAFLE AUTOAMPLIFICADO DE 8" (20 cm)

	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal
SBE-1244BR SUBWOOFER CON CAJA BASS-REFLEX DE 12" (30 cm) (4 Ω)	650 W	200 W	4 Ω
SBE-1044BR SUBWOOFER CON CAJA BASS-REFLEX DE 10" (25 cm) (4 Ω)	500 W	150 W	4 Ω
SWE-815 BAFLE AUTOAMPLIFICADO DE 8" (20 cm)	150 W	75 W	2x2 Ω



Subwoofers en cajón para graves increíbles y profundos

La gama de cajas SBG listas para usar es nuestro subwoofer más vendido en Europa. Los clientes aprecian un alto rendimiento de graves, un aspecto elegante y un precio asequible.



SBG-1224BP/1244BP
SUBWOOFER CON CAJA PASA-BANDA



SBG-1224BR/1244BR
SBG-1044BR SBG-844BR
SUBWOOFER CON CAJA BASS-REFLEX

	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal
SBG-1224BP SUBWOOFER CON CAJA PASA-BANDA DE 12" (30 cm)	800 W	250 W	2 Ω
SBG-1244BP SUBWOOFER CON CAJA PASA-BANDA DE 12" (30 cm)	800 W	250 W	4 Ω
SBG-1224BR SUBWOOFER CON CAJA BASS-REFLEX DE 12" (30 cm)	800 W	250 W	2 Ω
SBG-1244BR SUBWOOFER CON CAJA BASS-REFLEX DE 12" (30 cm)	800 W	250 W	4 Ω
SBG-1044BR SUBWOOFER CON CAJA BASS-REFLEX DE 10" (25 cm)	500 W	150 W	4 Ω
SBG-844BR SUBWOOFER CON CAJA BASS-REFLEX DE 8" (20 cm)	400 W	120 W	4 Ω



Ventana de iluminación azul

Las ventanas transparentes proporcionan una vista interior y la iluminación azul añade un efecto atractivo. Su estructura completamente cerrada garantiza que nada que se deslice por el maletero dañe el woofer.



SWD-355
BAFLE
AUTOAMPLIFICADO
DE 12" (30 cm)



SBG-30KIT
CONJUNTO DE
SUBWOOFER,
AMPLIFICADOR Y
CABLEADO



SWT-12S4
SUBWOOFER CON TUBO
BASS-REFLEX DE 12"
(30 cm)



PWE-V80
BAFLE
AUTOAMPLIFICADO
DE 8" (20 cm)



PWE-S8
BAFLE
AUTOAMPLIFICADO
DE 8" (20 cm)



SWE-1200
BAFLE
AUTOAMPLIFICADO
DE 8" (20 cm)

	Potencia de pico	Potencia RMS	Impedancia nominal
SBG-30KIT CONJUNTO DE SUBWOOFER, AMPLIFICADOR Y CABLEADO	550 W	250 W	2 Ω
SWD-355 BAFLE AUTOAMPLIFICADO DE 12" (30 cm)	550 W	150 W	4 Ω
SWT-12S4 SUBWOOFER CON TUBO BASS-REFLEX DE 12" (30 cm)	1.000 W	300 W	4 Ω
PWE-V80 BAFLE AUTOAMPLIFICADO DE 8" (20 cm)	150 W	80 W	-
PWE-S8 BAFLE AUTOAMPLIFICADO DE 8" (20 cm)	240 W	120 W	-
SWE-1200 BAFLE AUTOAMPLIFICADO DE 8" (20 cm)	150 W	75 W	-



www.alpine-europe.com

ALPINE ELECTRONICS (EUROPE) GmbH

Wilhelm-Wagenfeld-Straße 1-3, 80807 Múnich, Alemania

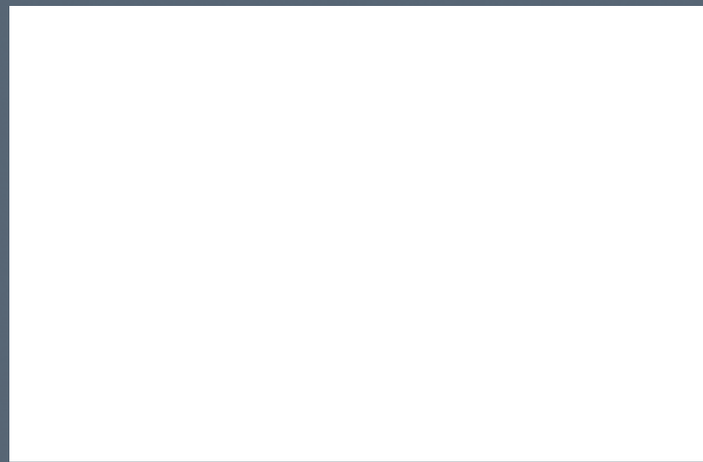
Tfno.: +049 / (0) 89- 32 42 64-0 Fax: +049 / (0) 89- 32 42 64-241



Alpine Style Europe



AlpineEurope



Apple, iPhone e iPod son marcas de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países. Apple CarPlay es una marca registrada de Apple Inc. El App Store es una marca de servicios de Apple Inc. "Made for iPod" y "Made for iPhone" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectar específicamente al iPod o al iPhone respectivamente, y su creador ha certificado que cumple con el estándar de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su cumplimiento con las normas y regulaciones de seguridad. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod o iPhone puede afectar al rendimiento inalámbrico. Google, Google Play, Android y Android Auto son marcas comerciales de Google LLC. Está estrictamente prohibido su uso no autorizado. DivX, DivX Certified y los logos asociados son marcas registradas de DivX, Inc. y se usan con licencia. La marca Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y cualquier uso que de ellos haga Alpine Electronics, Inc. es bajo licencia. Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (interfaz multimedia de alta definición) y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Windows Media y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. "Dolby Digital", "Pro Logic", "Dolby", y el símbolo "Double-D" son marcas comerciales de Dolby Laboratories. "DTS" y "DTS Digital Surround" son marcas registradas de DTS, Inc. y "DTS 2.0 + DigitalOut" es una marca comercial de DTS, Inc. © 2013 HERE, ©2006-2016 TomTom. Reservados todos los derechos. El diseño, las especificaciones y la disponibilidad de los productos Alpine están sujetos a cambios sin notificación previa. La empresa no se responsabiliza de eventuales errores de impresión. Los catálogos de Alpine están impresos en papel sin cloro.

* El control de Spotify requiere una conexión de smartphone con Apple CarPlay o Android Auto, así como una conexión a Internet.