



NAVEGACIÓN

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Complementa tu estilo de vida con los avanzados receptores de navegación multimedia AVIC de Pioneer, que incluyen conectividad inalámbrica. Navega por toda Europa gracias a los detallados mapas de navegación integrados, al mismo tiempo que disfrutas de una verdadera experiencia inalámbrica conectada.

Más información: pioneer-car.es/avic



WI-FI® INTEGRADO ⁽¹⁾

Con Wi-Fi integrado, puedes usar Apple CarPlay y Wireless Mirroring con la conexión inalámbrica – La mejor manera de operar con un smartphone a través de un sistema de entretenimiento para automóviles: sin cables de conexión, para una mayor libertad y sin complicaciones.



APPLE CARPLAY™

Apple CarPlay™ es la forma más inteligente y segura de usar tu iPhone en el coche, ya que te permite mantenerte centrado en la carretera y obtener direcciones, hacer llamadas, enviar y recibir mensajes y escuchar música. Solo tienes que conectar tu iPhone.



ANDROID AUTO™

Android Auto™ te ofrece automáticamente información útil y la organiza en sencillos mensajes que aparecen justo cuando se necesitan. Está diseñado para minimizar las distracciones, de modo que puedas mantenerte centrado en la carretera que tienes por delante.



MIRRORING

La función Wireless Mirroring muestra en la pantalla del equipo nuestro smartphone conectado de forma inalámbrica. La pantalla táctil hace que su manejo resulte fácil, y podremos compartir diversos contenidos con otros pasajeros.



WEBLINK

La nueva aplicación WebLink (disponible para receptores AV Pioneer compatibles) amplía el entretenimiento en el automóvil a través de un increíble mundo de aplicaciones. Disfruta de música, vídeos y otros contenidos personalizados gracias a la tecnología de tu teléfono y de la nube.



AVIC-Z920DAB
Solo con fines ilustrativos.



	AVIC-Z920DAB	AVIC-Z820DAB	AVIC-Z720DAB	AVIC-Z620BT
Pantalla	Capacitiva WVG de 7" (motorizada)	Resistiva Clear Type WVG de 7" (motorizada)	Resistiva Clear Type WVG de 6,2"	Resistiva Clear Type WVG de 6,2"
Panel Frontal Extraíble	✗	✗	Parcial	Parcial
Navegación por Europa incorporada	✓	✓	✓	✓
Mapas Ciudades Europeas en 3D	✓	✓	✗	✗
Información sobre tráfico (TMC)	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi®	✓	✓	✓	✓
Apple CarPlay (inalámbrico)	✓	✓	✓	✓
Apple CarPlay (vía cable)	✓	✓	✓	✓
Android Auto (vía cable)	✓	✓	✗	✗
Wireless Mirroring	✓	✓	✓	✓
Waze	Via Apple CarPlay Con Android Auto	Via Apple CarPlay Con Android Auto	Via Apple CarPlay	Via Apple CarPlay
WebLink	✓	✓	✓	✓
Radio digital DAB/DAB+ Producto aprobado por Tick Mark	✓	✓	✓	✗
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Reproductor CD / DVD	✓	✓	✓	✓
13 bandas EQ	✓	✓	✓	✓
MOSFET de potencia 4 x 50 W	✓	✓	✓	✓
Ecuilibración automática*/ alineación de tiempo *Se requiere CD-MC20 (se vende por separado)	✓	✓	✓	✓
Salidas de previo	3 (4 V)	3 (4 V)	3 (4 V)	3 (4 V)
Compatibilidad de audio	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC
Compatibilidad de vídeo	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/ WMV/FLV/JPEG
Entrada HDMI	✓	✗	✗	✗
USB	2	2	2	2
Entrada lector de tarjetas SD	✓	✓	✗	✗
Entradas para cámara	2	2	2	2
Conectores RCA dorados	✓	✗	✗	✗

PARA COCHE ESPECÍFICO

SPH-EVO. RECEPTORES MODULARES PARA SOLUCIONES INTELIGENTES

¿Quieres instalar en tu coche un receptor con pantalla grande? y además quieres contar con las tecnologías como Apple CarPlay, Android Auto, WeLink o radio digital DAB+.

Nosotros tenemos la solución. Gracias a su estructura modular, el SPH-EVO puede instalarse en casi cualquier automóvil⁽¹⁾, ofreciendo dos tamaños de pantalla: una pantalla grande de 6,8" o de 8".

Más información: pioneer-car.eu/es/es/navgateevo



SPH-EVO62DAB-UNI

¿Se adapta SPH-EVO a mi coche?

Consulta nuestra Lista de compatibilidad con el coche



GAMA SPH-EVO



SPH-EVO82DAB

Receptor modular de 8"



SPH-EVO62DAB

Receptor modular de 6,8"



CA-HM-UNI.EVO.003

Panel precortado
Para SPH-EVO82DAB



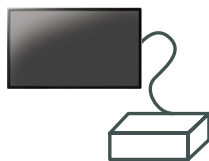
Paquetes personalizados ⁽²⁾

Peugeot 20(0)8/
Renault Clio



PANTALLA CAPACITIVA DE 8"

La revolucionaria pantalla capacitiva de 8" te proporciona una nueva experiencia visual dinámica y facilita el manejo.



MONTAJE FLEXIBLE

El nuevo diseño mecánico permite la instalación por separado del panel y de la unidad principal, lo que amplía el número de opciones de instalación disponibles.



CONECTIVIDAD PARA SMARTPHONES

Compatible con Apple CarPlay, Android Auto y WeLink para ofrecer mayor comodidad, seguridad mejorada y una experiencia en el vehículo más satisfactoria.



DISEÑO FÁCIL DE UTILIZAR

El diseño redondeado y convexo del SPH-EVO62DAB hace que resulte más práctico y pueda utilizarse con mayor comodidad.



SPH-EVO82DAB-UNI
1 kit de instalación
estilo flotante DIN

(1) Consulta nuestra Lista de compatibilidad con el coche escaneando el código QR de esta página. (2) Peugeot 208/2008: SPH-EVO62DAB-208 y SPH-EVO82DAB-208 / Renault Clio: SPH-EVO62DAB-CLIO



SPH-EV062DAB-208 diseñado para Peugeot 208 / 2008 (2012 - 2019)



SPH-EV082DAB-208 diseñado para Peugeot 208 / 2008 (2012 - 2019)



SPH-EV082DAB-DUC diseñado para Fiat Ducato X290



SPH-EV062DAB-CLIO diseñado para Renault Clio VI (2012 - 2019)



SPH-EV062DAB-CLIO diseñado para Renault Clio VI (2012 - 2019)



RECEPTOR PARA SMARTPHONE

SPH-10BT

El receptor* para smartphone SPH-10BT se ha diseñado para permitirte usar las funciones de tu smartphone de forma segura, rápida y directa. Solo tienes que colocarlo en el resistente soporte integrado y se transformará en una ampliación de tu unidad base. Gracias a sus 4 teclas de acceso directo exclusivas, podrás utilizar tus aplicaciones favoritas sin tocar el smartphone.

Más información: pioneer-car.es/sph-10bt

*Smartphone no incluido.



SPH-10BT



APLICACIÓN PIONEER SMART SYNC

Pioneer Smart Sync te permite acceder con facilidad a todas las aplicaciones que usas a diario manteniendo la atención en la carretera. Esta aplicación es la solución ideal para sacar el máximo partido a tu smartphone. Disfrutarás de la conducción de una forma que nunca has experimentado hasta ahora.



CONTROL POR VOZ

Pioneer ha diseñado la App Pioneer Smart Sync para ofrecer un acceso sin complicaciones mediante una pulsación a las operaciones para que la experiencia sea más sencilla.



APLICACIONES DE NAVEGACIÓN

Pioneer Smart Sync ofrece acceso mediante una pulsación a tu aplicación de navegación más utilizada, lo que facilita establecer una ruta hasta tu destino.



APLICACIONES DE MENSAJERÍA

Una vez que hayas conectado Pioneer Smart Sync al SPH-10BT, este botón exclusivo permite que se lean en voz alta tus mensajes compatibles.



LLAMADA MANOS LIBRES

Responde las llamadas entrantes instantáneamente. Con la tecla de teléfono, incluso puedes acceder a la agenda de tu teléfono con solo tocar un botón, lo que facilita la realización de llamadas.

SENSORES DE APARCAMIENTO TRASEROS

El SPH-10BT se puede equipar con sensores de estacionamiento ND-PS1 opcionales*. Cuando tu coche se está acercando a un determinado objeto, tienes alertas de audio y visuales en tu SPH-10BT.

* ND-PS1/se vende por separado



SPH-10BT (VW Golf Mark I)
Solo con fines ilustrativos.

PROCESADOR DE SONIDO UNIVERSAL

DEQ-S1000A

El nuevo procesador de sonido DEQ-S1000A de 48 bits de Pioneer permite a los usuarios optimizar la calidad del sonido del sistema de audio integrado de fábrica. No solo añade claridad al sonido del sistema, sino que además ofrece diferentes opciones de ajuste de audio al usuario. Todos los ajustes de sonido pueden controlarse de forma intuitiva a través del smartphone.

Más información: pioneer-car.es/deq-s1000a



APLICACIÓN DE PIONEER SOUND TUNE

La aplicación Sound Tune de Pioneer es una excelente manera de brindar sonido de alta calidad a un sistema estéreo y de altavoces OEM básico. Todas las operaciones se realizan fácilmente a través de un smartphone y se puede acceder a una amplia gama de configuraciones. Esta aplicación está diseñada para conectarse al Pioneer DEQ-S1000A.



(1)



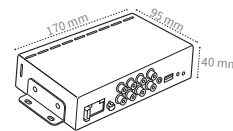
ACTUALIZACIÓN DE ESTÉREO OEM

El Procesador de Sonido Universal de Pioneer puede cancelar la sintonización de audio de fábrica y crear un escenario de sonido completamente nuevo que se adapte mejor a los nuevos altavoces y al interior del automóvil.



CONFIGURACIÓN DE SMARTPHONE SENCILLA

La aplicación Sound Tune de Pioneer permite gestionar con facilidad las operaciones y acceder a una amplia gama de opciones.



TAMAÑO COMPACTO QUE SE ADAPTA CON FACILIDAD

El tamaño extremadamente compacto del procesador permite que la instalación sea muy sencilla. El procesador puede instalarse dentro de la guantera, debajo del asiento o tras el equipo estéreo instalado de fábrica si hay espacio.



INSTALACIÓN CON CONEXIÓN SENCILLA

El procesador de sonido universal de Pioneer dispone de una conexión sencilla. El arnés de cables desarrollado específicamente conecta el sistema equipado de fábrica con el procesador sin complicaciones.



PROYECTOR DE VIAJE

El compacto proyector todo en uno SDA-RP100 puede convertir cualquier espacio en un cine. Reproduce películas en streaming a través de tu smartphone o utiliza la aplicación Movie especial y disfruta de una experiencia de vídeo verdaderamente cómoda, gracias a los altavoces integrados de alto nivel y una resolución de alta definición (1280 x 720 px).

Más información: pioneer-car.es/products/sda-rp100



ADAPTADOR DAB CON BLUETOOTH

El SDA-11DAB cuenta con un rendimiento DAB superior y lo combina con un menú muy fácil de utilizar y botones preconfigurados de radio y de uso exclusivo.

Más información: pioneer-car.es/products/sda-11dab



CÁMARA EN SALPICADERO

La Pioneer ND-DVR100 es una cámara en salpicadero de perfil extremadamente bajo que se convertirá en tu tercer ojo en la carretera. Graba en alta definición y cuenta con un ángulo de visión amplio (111°). De esta forma, nada se te escapará.

Más información: pioneer-car.es/products/nd-dvr100

(1) En función del smartphone (Android), es posible que la unidad no pueda controlarse utilizando una conexión AQA. En ese caso, utilice una conexión OTG. La conexión OTG requiere un cable USB de terceros (tanto USB A macho a USB A macho como host OTG HSB).

MULTIMEDIA

ENTRETENIMIENTO EN TODO MOMENTO

Los receptores multimedia ofrecen una combinación de entretenimiento amplio, funciones de audio de alta calidad y conectividad para smartphone: todo ello integrado en una gran pantalla.



AVH-Z9200DAB












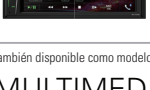
ENTRADA(S) PARA CÁMARA

Cada producto de Pioneer dispone de una entrada de cámara compatible con la cámara de marcha atrás ND-BC8.

Este tipo de entradas te permiten añadir cámaras de marcha atrás, que te permitirán contar con visibilidad a la hora de ir marcha atrás, al aparcar o al llevar un remolque.



ND-BC8

	CERTIFICADO Wi-Fi	Pantalla	CD/DVD	Personalización del color	Entradas para cámara	Navegación vía	Bluetooth®	Apple CarPlay	Android Auto	Wireless Mirroring	Waze vía
 SPH-EV082DAB (-UNI)	✗	Capacitiva WVGA de 8"	✗	✓	2	Apple CarPlay Android Auto	✓	Con cable	Con cable	✗	Apple CarPlay Android Auto
 SPH-EV062DAB (-UNI)	✗	Resistiva Clear Type WVGA de 6,8"	✗	✓	2	Apple CarPlay Android Auto	✓	Con cable	Con cable	✗	Apple CarPlay Android Auto
 SPH-DA230DAB	✗	Resistiva Clear Type WVGA de 7" Diseñado para iPhone y Android	✗	✓	2	Apple CarPlay Android Auto	✓	Con cable	Con cable	✗	Apple CarPlay Android Auto
 SPH-DA130DAB	✗	Capacitiva WVGA de 6,2" Diseñado para iPhone	✗	✓	1	Apple CarPlay	✓	Con cable	✗	✗	Apple CarPlay
 AVH-Z9200DAB	✓	Resistiva Clear Type WVGA de 7"	✓	✓	2	Apple CarPlay Android Auto Wireless Mirroring	✓	Inalámbrico/ con cable	Con cable	✓	Apple CarPlay Android Auto Wireless Mirroring
 AVH-Z7200DAB (1-DIN)	✗	Resistiva Clear Type desplegable WVGA de 7"	✓	✓	2	Apple CarPlay Android Auto	✓	Con cable	Con cable	✗	Apple CarPlay Android Auto
 AVH-Z5200DAB	✗	Resistiva Clear Type WVGA de 6,8"	✓	✓	2	Apple CarPlay Android Auto	✓	Con cable	Con cable	✗	Apple CarPlay Android Auto
 AVH-Z3200DAB	✗	Resistiva Clear Type WVGA de 6,2"	✓	✓	2	Apple CarPlay	✓	Con cable	✗	✗	Apple CarPlay
 AVH-A3200DAB	✗	Resistiva Clear Type WVGA de 6,2"	✓	✓	2	AVIC-F160-2 AVIC-F260-2	✓	✗	✗	✗	✗
 AVH-A210BT	✗	Resistiva Clear Type WVGA de 6,2"	✓	✓	1	✗	✓	✗	✗	✗	✗
 DMH-A3300DAB	✗	Resistiva Clear Type WVGA de 6,2"	✗	✓	2	✗	✓	✗	✗	✗	✗
 MVH-A210BT	✗	Resistiva Clear Type WVGA de 6,2"	✗	✓	1	✗	✓	✗	✗	✗	✗

También disponible como modelo solo Bluetooth: SPH-DA120 */ AVH-A7100BT**/ AVH-Z2200BT*** (1): N = Modo de red (2): Se requiere CD-MC20 (se vende por separado) (3): Solo avisos de tráfico manuales, sin equalizador automático (Avisos de tráfico manuales, sin micrófono)



ACCEDER A WAZE EN UNA PANTALLA GRANDE

Waze es la aplicación basada en tráfico y navegación con la comunidad más grande del mundo. Los receptores compatibles permiten acceder a las populares funciones de Waze a través del salpicadero del coche mediante una pantalla táctil de gran tamaño, lo que facilita la visualización de los mapas y las direcciones. Compatible a través de Apple CarPlay, Android Auto o Wireless Mirroring.

WebLink	Control directo para iPod/iPhone	HDMI	USB	SD	DAB+	Compatible con mando a distancia por infrarrojos	Ecuizador (1)	Ecuilización automática/ Avisos de tráfico automáticos (2)	Salidas de previo	MOSFET 50 W x 4 Potencia	Compatibilidad de audio	Compatibilidad de video/imagen
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: DivX/MPEG 4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: DivX/MPEG 4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✗	✓	✗	1	✗	✓	✓	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: DivX/MPEG 4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✗	✓	✗	1	✗	✓	✗	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: MPEG 4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✓	2	✓	✓	✓	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB/SD: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB/SD: DivX/MPEG2,4/H.264/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✗	✓	✗	1	✗	✗	✓	13 bandas	✗ (3)	3 (2 V)	✓	CD: MP3/WMA/AAC USB: MP3/WMA/WAV/AAC	CD/DVD: MPEG1,2,4/DivX USB: MPEG1,2,4/DivX/JPEG
✓	✓	✗	1	✗	✓	✓	13 bandas/N	✓	3 (4 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	USB: DivX/MPEG2,4/H.264/MKV/WMV/FLV/JPEG
✗	✓	✗	1	✗	✗	✓	13 bandas	✗ (3)	3 (2 V)	✓	USB: MP3/WMA/WAV/AAC	USB: MPEG1,2,4/DivX/JPEG

RECEPTORES DE AUDIO

RECEPTORES DE MEDIOS DIGITALES

Estos productos se han diseñado para disfrutar de los formatos de música digital modernos, tales como los servicios de streaming de audio, música almacenada en tu smartphone o archivos guardados en una unidad USB.



		Pantalla	Personalización del color	Soporte de smartphone integrado	Bluetooth	Spotify® (1)	Control directo para iPod/iPhone	USB	DAB+ (2)	Pioneer Smart Sync	ARC
	SPH-10BT	LCD, 1 línea de texto	✓	✓	✓	✗	Solo iPhone	1	✗	✓	✗
	MVH-S520DAB*	LCD, 2 línea de texto	✓	✗	✓	✓	Solo iPhone	1	✓	✓	✗
	MVH-S420DAB	LCD, 2 línea de texto	✗	✗	✓	✓	Solo iPhone	1	✓	✓	✗
	MVH-S420BT	LCD, 2 línea de texto	✗	✗	✓	✓	Solo iPhone	1	✗	✓	✗
	MVH-S320BT	LCD, 2 línea de texto	✗	✗	✓	Via BT para teléfono Android	✗	1	✗	Solo Android	✗
	MVH-S220DAB	LCD, 1 línea de texto	✗	✗	✗	✓	Solo iPhone	1	✓	✗	✓
	MVH-280FD	LCD, 1 línea de texto	✗	✗	✗	✗	✓	1	✗	✗	✓
	MVH-S120UI	LCD, 1 línea de texto	✗	✗	✗	Solo iPhone	Solo iPhone	1	✗	✗	✓
	MVH-S120UB/UBA/UBG/UBW	LCD, 1 línea de texto	✗	✗	✗	✗	✗	1	✗	✗	Solo Android

ANTENA DAB

Para disfrutar de la radio digital con tu receptor compatible con DAB/DAB+, tendrás que instalar una antena DAB opcional. Solo tienes que fijar la antena en la parte interior del parabrisas y estarás preparado para disfrutar de un sonido extremadamente claro sin interferencias. (AN-DAB1/CA-AN-DAB.001)



* También disponible como modelo solo Bluetooth: MVH-S520BT, incluido MIXTRAX. (1) A través de Bluetooth para un teléfono Android (2). Producto aprobado con marca de verificación de la radio digital (Digital Radio Tick Mark) (3). N = Modo de red (4): Solo avisos de tráfico manuales, sin ecualizador automático (Avisos de tráfico manuales, sin micrófono)



MVH-S420DAB

MIXTRAX	Compatible con mando a distancia por infrarrojos	Karaoke	Ecuador (3)	Alineación de tiempo (4)	Salidas de previo	MOSFET 50 W x 4 Potencia	Compatibilidad de audio	Carga rápida para Android
×	×	×	13 bandas (31 bandas mediante aplicación PSS)	Manual (mediante aplicación PSS)	2	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓
×	×	×	13 bandas/N	Manual (mediante aplicación PSS)	3	✓	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	✓
×	×	×	13 bandas	Manual	2	✓	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	✓
×	×	✓	13 bandas	Manual	2	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓
×	×	✓	13 bandas	Manual	2	✓	MP3/WMA/WAV/FLAC	✓
×	×	×	5 bandas	×	2	✓	MP3/WMA/WAV/AAC	×
×	✓	×	5 bandas	×	2	Clase FD 4 x 100 W	MP3/WMA/WAV/FLAC	×
×	×	×	5 bandas	×	2	✓	MP3/WMA/WAV/FLAC	×
×	×	×	5 bandas	×	1	✓	MP3/WMA/WAV/FLAC	×



- 1. Botón Navi:** para ejecutar la aplicación Navi.
- 2. Botón giratorio:** para leer los mensajes en voz alta. Mantén pulsado para ejecutar la aplicación Pioneer Smart Sync.
- 3. Botón BASS Boost Key:** para activar el efecto de mejora de bajos dinámicos. Mantén pulsado para activar el efecto de sonido Super "Todoroki".
- 4. Botón teléfono:** para responder a las llamadas telefónicas. Mantén pulsado para iniciar el reconocimiento de voz.

Bluetooth®

Las llamadas manos libres con audio de banda ancha, la transmisión de sonido inalámbrica (A2DP) con búsqueda por artista, álbum y canción, el emparejamiento sencillo, el control de audio (AVRCP) y la tecnología inalámbrica Bluetooth han permitido que la experiencia en el coche sea más segura y cómoda.



Los sintonizadores DAB eliminan el ruido de la señal y garantizan una reproducción de audio clara.

Todos los productos Pioneer que usan esta marca de verificación de la radio digital (Digital Radio Tick Mark) han sido probados y aprobados por pruebas independientes para que se pueda comprar con confianza.

USB

Conecta cualquier dispositivo con un cable de interfaz USB para cargarlo o escuchar sonido claro y de calidad.



QUICK CHARGE FOR Android

Los receptores de Pioneer compatibles con Quick Charge para Android utilizan un puerto de carga (CDP) que proporciona hasta 1,5 amperios, lo que permite cargar un smartphone Android con rapidez.

MIXTRAX

Con MIXTRAX, la fiesta no se detiene gracias a su biblioteca de música y su gama de efectos de iluminación tipo DJ y club.

Karaoke

Solo tienes que conectar un micrófono (se vende por separado) en la entrada auxiliar de un equipo Pioneer compatible y el usuario podrá mezclar su voz con una fuente de audio compatible procedente de un equipo USB o de audio inalámbrico Bluetooth®.



La aplicación Pioneer Smart Sync brinda a los usuarios de teléfonos inteligentes que tienen un receptor compatible la opción de navegar, personalizar la configuración de sonido, transmitir música y mucho más.

RECEPTORES DE AUDIO

RECEPTORES CON CD

La nueva generación de autoradios CD incluye un botón giratorio grande de fácil uso y ofrecen una amplia gama de características extra como Bluetooth, radio digital, compatibilidad con Spotify y personalización de color.

FH-S820DAB



		Personalización del color	Bluetooth	Spotify®	Control directo para iPod/iPhone	USB	SD	DAB+ (1)	ARC	Pioneer Smart Sync	MIXTRAX	Compatible con mando a distancia por infrarrojos
	FH-S820DAB	✓	✓	✓	Solo iPhone	1	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	FH-S720BT	✓	✓	✓	Solo iPhone	1	✗	✗	✗	✓	✗	✗
	DEH-X9600BT	✓	✓	✗	✓	2	✓	✗	✗	✗	✓	✓
	DEH-X8700DAB	✓	✓	✗	✓	1	✗	✓	✗	✗	✓	✓
	DEH-X8700BT	✓	✓	✗	✓	1	✗	✗	✗	✗	✓	✓
	DEH-S720DAB	✓	✓	✓	Solo iPhone	1	✗	✓	✗	✓	✗	✗
	DEH-S520BT	✓	✓	✓	Solo iPhone	1	✗	✗	✗	✓	✓	✗
	DEH-S420BT	✗	✓	✓	Solo iPhone	1	✗	✗	✗	✓	✗	✗
	DEH-S320BT	✗	✓	Via BT para teléfono Android	✗	1	✗	✗	✗	Solo Android	✗	✗
	DEH-S410DAB	✓	✗	✓	✓	1	✗	✓	✓	✗	✗	✗
	DEH-4800FD	✗	✗	✗	✓	1	✗	✗	✓	✗	✗	✓
	DEH-S220UI	✓	✗	Solo iPhone	✓	1	✗	✗	✓	✗	✓	✓
	DEH-S120UB/UBA/UBB/UBG	✗	✗	✗	✗	1	✗	✗	Solo Android	✗	✗	✗

(1): Producto aprobado con marca de verificación de la radio digital (Digital Radio Tick Mark) (2): N = Modo de red (3): Solo avisos de tráfico manuales, sin ecualizador automático (Avisos de tráfico manuales, sin micrófono)



DEH-S720DAB

Karaoke	Ecualizador (2)	Alineación de tiempo (3)	Salidas de previo	MOSFET 50 W x 4 Potencia	Compatibilidad de audio	Carga rápida para Android
✗	13 bandas/N	Manual	3	✓	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	✓
✗	13 bandas/N	Manual	3	✓	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	✓
✗	5 bandas	✗	3 (4 V)	✓	MP3/WMA/WAV/AAC	✗
✗	5 bandas	✗	3 (4 V)	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✗
✗	5 bandas	✗	3 (4 V)	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✗
✗	13 bandas/N	Manual	3	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓
✓	13 bandas	Manual	3	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓
✓	13 bandas	✗	2	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓
✓	13 bandas	✗	2	✓	MP3/WMA/WAV/FLAC	✓
✗	5 bandas	✗	2	✓	MP3/WMA/WAV/AAC	✗
✗	5 bandas	✗	2	Clase FD 4 x 100 W	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗
✗	5 bandas	✗	2	✓	MP3/WMA/WAV	✓
✗	5 bandas	✗	1	✓	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗

Bluetooth®

Las llamadas manos libres con audio de banda ancha, la transmisión de sonido inalámbrica (A2DP) con búsqueda por artista, álbum y canción, el emparejamiento sencillo, el control de audio (AVRCP) y la tecnología inalámbrica Bluetooth han permitido que la experiencia en el coche sea más segura y cómoda.



Los sintonizadores DAB eliminan el ruido de la señal y garantizan una reproducción de audio clara.

Todos los productos Pioneer que usan esta marca de verificación de la radio digital (Digital Radio Tick Mark) han sido probados y aprobados por pruebas independientes para que se pueda comprar con confianza.

USB

Conecta cualquier dispositivo con un cable de interfaz USB para cargarlo o escuchar sonido claro y de calidad.



Los receptores de Pioneer compatibles con Quick Charge para Android utilizan un puerto de carga (CDP) que proporciona hasta 1,5 amperios, lo que permite cargar un smartphone Android con rapidez.

MIXTRAX

Con MIXTRAX, la fiesta no se detiene gracias a su biblioteca de música y su gama de efectos de iluminación tipo DJ y club.



Solo tienes que conectar un micrófono (se vende por separado) en la entrada auxiliar de un equipo Pioneer compatible y el usuario podrá mezclar su voz con una fuente de audio compatible procedente de un equipo USB o de audio inalámbrico Bluetooth®.



La aplicación Pioneer Smart Sync brinda a los usuarios de teléfonos inteligentes que tienen un receptor compatible la opción de navegar, personalizar la configuración de sonido, transmitir música y mucho más.

ALTAVOCES








SERIES Z Y D (EXCLUSIVAS PERI)

Las series Z y D de Pioneer se han diseñado para cumplir muchos objetivos, pero, por encima de todo, hay uno específico: reproducir música con el realismo de una actuación en directo. Para ello, se ha integrado una máxima calidad de sonido, que se consigue sacando el máximo partido a conceptos únicos y avanzadas tecnologías exclusivas.

Más información sobre los instaladores de referencia europeos de Pioneer (PERI):
pioneer-car.es/zd-series



Solo con fines ilustrativos.

	Tamaño	Tipo	Potencia máxima	Potencia nominal	Respuesta de frecuencia	Sensibilidad	Impedancia	Profundidad de montaje	Dimensiones de recorte	Alojamiento recomendado (l/ltro)
	17 cm	Comp. de 2 vías. Altavoces	330 W	110 W RMS	30 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	17 cm	Comp. de 2 vías. Altavoces	300 W	100 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	17 cm	Altavoces de dos vías	330 W	110 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	25 cm	Montaje poco profundo de subwoofer	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 3,8 kHz	76 dB	4 Ω	81 mm	231 mm	0,6/16,98
	25 cm	Montaje poco profundo de subwoofer	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 3,8 kHz	74 dB	2 Ω	81 mm	231 mm	0,6/16,98
	17 cm	Altavoces de dos vías	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	17 cm	Comp. de 2 vías. Altavoces	280 W	90 W RMS	32 - 96 kHz	84 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	6" x 9"	Altavoces de dos vías	330 W	110 W RMS	33 - 42 kHz	87 dB	4 Ω	65 mm	153 x 222 mm	×
	30 cm	Subwoofer estándar	2.000 W	600 W RMS	20 Hz - 4,7 kHz	78/76 dB	Dual 4 Ω/ Dual 2 Ω	157 mm	281 mm	1/28,3
	25 cm	Subwoofer estándar	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	76/74 dB	Dual 4 Ω/ Dual 2 Ω	140 mm	230 mm	0,7/19,81
	25 cm	Subwoofer encastrado	1.300 W	350 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	74 dB	Dual 2 Ω	140 mm	×	×
	25 cm	Montaje poco profundo de subwoofer	1.300 W	350 W RMS	20 Hz - 3,4 kHz	76/74 dB	4 Ω/2 Ω	84 mm	230 mm	0,6/17



El audio de alta resolución captura todos los matices de la grabación original, lo que te permite experimentar la naturaleza de cada nota y los matices de cada instrumento. Olvídate de escuchar audio comprimido para siempre.

ALTAVOCES

SERIE A. LA ACTUALIZACIÓN DE SONIDO OEM ⁽¹⁾ IDEAL

La línea de la serie-A de Pioneer puede brindarte la solución de actualización de sonido fácil de instalar que has estado buscando. La línea de la serie-A ha seleccionado cuidadosamente materiales para mejorar la respuesta de graves y altas frecuencias, a la vez que ofrece el famoso concepto de sonido Open & Smooth™ de Pioneer, todo en un paquete fácil de instalar.

Más información: pioneer-car.es/a-series

(1) Fabricante de equipos originales

OPEN & SMOOTH™



Solo con fines ilustrativos.



APLICACIÓN PIONEER CAR SOUND FIT

La aplicación CarSoundFit de Pioneer simula la diferencia de calidad de sonido cuando los altavoces preinstalados originales serían reemplazados por altavoces Pioneer en tu coche. Puedes experimentar una diferencia con los altavoces equipados originalmente y los altavoces Pioneer.



FÁCIL DE INSTALAR

Basado en la investigación llevada a cabo por Pioneer, el diseño del adaptador múltiple serie A* ofrece una amplia gama de opciones de instalación, así como una mayor amortiguación del sonido para mejorar la calidad de este.

* Solo en modelos seleccionados



MATERIALES

Los altavoces de la serie A de Pioneer ahora incluyen un cono de altavoz IMPP reforzado con carbono y mica, así como nuevos altavoces de agudos que contribuyen a contar con frecuencias altas más claras. Asimismo, la gran bobina de voz simétrica y las suspensiones de los altavoces intermedios cuentan con un diseño excelente.

OPEN & SMOOTH™

ABIERTO Y SUAVE

Reproduce con precisión todo el campo de sonido y la energía de una actuación en directo, gracias a la suave respuesta de frecuencias, la baja distorsión y la baja frecuencia de cruce.














AJUSTE DE ALTAVOZ

¡Comprueba si la nueva serie A cabe en tu vehículo! Escanea el código QR o visita pioneer-carglobal.com/speakerfitting



	Adaptador multi-ajuste incluido	Tamaño	Tipo	Potencia máxima	Potencia nominal	Respuesta de frecuencia	Sensibilidad	Impedancia	Profundidad de montaje	Dimensiones de recorte	Alojamiento recomendado (ft³/litro)
	✓	16,5 cm	Comp. de 2 vías. Altavoces	350 W	80 W RMS	34 Hz - 49 kHz	85 dB	4 Ω	59 mm	144 mm	✗
	✓	16,5 cm	Altavoces de tres vías	320 W	70 W RMS	37 Hz - 24 kHz	87 dB	4 Ω	48 mm	144 mm	✗
	✗	13 cm	Comp. de 2 vías. Altavoces	300 W	50 W	42 Hz - 42 kHz	90 dB	4 Ω	52 mm	121 mm	✗
	✗	13 cm	Altavoces de tres vías	300 W	50 W RMS	40 Hz - 36 kHz	87 dB	4 Ω	52 mm	121 mm	✗

ALTAVOCES

	Adaptador multi-ajuste incluido	Tamaño	Tipo	Potencia máxima	Potencia nominal	Respuesta de frecuencia	Sensibilidad	Impedancia	Profundidad de montaje	Dimensiones de recorte	Alojamiento recomendado (R/litro)
 TS-A6990F	✗	6" x 9"	Altavoces de cinco vías	700 W	120 W RMS	22 Hz - 25 kHz	90 dB	4 Ω	86 mm	281 mm	✗
 TS-A6980F	✗	6" x 9"	Altavoces de cuatro vías	650 W	100 W RMS	22 Hz - 24 kHz	90 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗
 TS-A6970F	✓	6" x 9"	Altavoces de cinco vías	600 W	100 W RMS	34 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗
 TS-A6960F	✓	6" x 9"	Altavoces de cuatro vías	450 W	90 W RMS	35 Hz - 24 kHz	89 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗
 TS-A6880F	✗	6" x 8"	Altavoces de cuatro vías	350 W	80 W RMS	34 Hz - 34 kHz	88 dB	4 Ω	62 mm	133 x 191 mm	✗
 TS-A4670F	✗	4" x 6"	Altavoces de cuatro vías	210 W	30 W RMS	35 Hz - 42 kHz	88 dB	4 Ω	42 mm	95 x 153 mm	✗
 TS-A2503I	✗	25 cm	Altavoces de tres vías	420 W	80 W	20 Hz - 31 kHz	92 dB	4 Ω	115 mm	236 mm	✗
 TS-A2013I	✗	20 cm	Altavoces de tres vías	500 W	80 W	25 Hz - 28 kHz	91 dB	4 Ω	89 mm	186 mm	✗
 TS-A300B	✗	30 cm	Subwoofer cerrado (pasivo)	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,6 kHz	78 dB	2 Ω	147 mm	✗	✗
 TS-A3000LB / TS-A2500LB	✗	30 cm / 25 cm	Subwoofer cerrado poco profundo (pasivo)	1.500 W / 1.200 W	400 W RMS / 300 W RMS	20 Hz - 1,0 kHz / 20 - 900 Hz	88 dB / 86 dB	2 Ω	✗	✗	✗
 TS-A30S4	✗	30 cm	Subwoofer estándar	1.400 W	400 W RMS	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	136 mm	281 mm	1,25/35,4
 TS-A300D4	✗	30 cm	Subwoofer estándar	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,3 kHz	77 dB	Dual 4 Ω	147 mm	281 mm	1,25/35,4
 TS-A300S4	✗	30 cm	Subwoofer estándar	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,3 kHz	77 dB	4 Ω	147 mm	281 mm	1,25/35,4
 TS-A3000LS4 / TS-A2500LS4	✗	30 cm / 25 cm	Subwoofer poco profundo	1.500 W / 1.200 W	400 W RMS / 300 W RMS	20 Hz - 1,0 kHz / 20 - 900 Hz	88/85 dB	4 Ω	90 mm / 87 mm	281 mm / 230 mm	0,8 / 22,6 / 0,6 / 17
 TS-A250D4 / TS-A250S4	✗	25 cm	Subwoofer estándar	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 2 kHz	74 dB	Dual 4 Ω / 4 Ω	133 mm	230 mm	0,7/19,8

ALTAVOCES















SERIE G Y R. EL SUSTITUTO PERFECTO.

Gracias a su diseño estilizado, los altavoces TS-G y TS-R se pueden instalar fácilmente en cualquier coche, para poder disfrutar al momento de una experiencia de audio de calidad. Con los woofers de cono compuesto IMPP fuertes y livianos de Pioneer, se pueden reproducir voces naturales con potentes e impresionantes graves. Gracias a su extensa gama, estos altavoces no tienen rival.



Solo con fines ilustrativos.

	Tamaño	Tipo	Potencia máxima	Potencia nominal	Respuesta de frecuencia	Sensibilidad	Impedancia	Profundidad de montaje	Dimensiones de recorte
 TS-G170C	17 cm	Comp. de 2 vías. Altavoces	300 W	45 W	36 Hz - 26 kHz	91 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G1730F/TS-G1720F	17 cm	Altavoces de 3 vías/2 vías	300 W	40 W	36 Hz - 18 kHz	90 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G1710F	17 cm	Altavoces de doble cono	280 W	40 W	34 Hz - 16 kHz	89 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G130C	13 cm	Comp. de 2 vías. Altavoces	250 W	40 W	37 Hz - 27 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1330F/TS-G1320F	13 cm	Altavoces de 3 vías/2 vías	250 W	35 W	33 Hz - 24 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1310F	13 cm	Altavoces de doble cono	230 W	35 W	25 Hz - 22 kHz	89 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1030F/TS-G1020F	10 cm	Altavoces de 3 vías/2 vías	210 W	30 W	35 Hz - 27 kHz	87 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 TS-G1010F	10 cm	Altavoces de doble cono	190 W	30 W	44 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 TS-G6930F	6" x 9"	Altavoces de tres vías	400 W	45 W	32 Hz - 32 kHz	90 dB	4 Ω	70 mm	151 x 222 mm
 TS-R1750S	17 cm	Altavoces de tres vías	250 W	40 W	36 Hz - 31 kHz	90 dB	4 Ω	47 mm	137 mm
 TS-R1350S	13 cm	Altavoces de tres vías	250 W	35 W	44 Hz - 31 kHz	89 dB	4 Ω	47 mm	121 mm
 TS-R6951S	6" x 9"	Altavoces de tres vías	400 W	50 W	31 Hz - 35 kHz	92 dB	4 Ω	68 mm	153 x 222 mm

SUBWOOFERS

	Tamaño (cm) (an. x pr. x al.)	Tipo	CONTROL DIGITAL DE GRAVES	Clase D	Potencia máxima	Potencia nominal	Respuesta de frecuencia	Sensibilidad	Impedancia	Profundidad de montaje	Dimensiones de recorte ø	Alojamiento recomendado (ft ³ /litro)	Mando a distancia por cable incluido
 GXT-3730B-SET	30 cm	Paquete de subwoofer y amplificador (cables incluidos)	✗	✗	1.400 W	400 W	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX306B	30 cm	Cerrado	✗	✗	1.300 W	350 W	20 - 125 Hz	94 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX306T	30 cm	Tipo de tubo Bass Reflex	✗	✗	1.300 W	350 W	20 - 125 Hz	96 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX300A	30 cm	Activo	✗	✓	1.300 W	350 W	20 - 130 Hz	113 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX70DA	85 x 32 x 9 cm	Ultraplano/activo	✓	✓	200 W	100 W	Profundo: 20 - 250 Hz Dinámico: 40 - 250 Hz	Profundo: 104 dB Dinámico: 110 dB	Dual 2 Ω	✗	✗	✗	✓
 TS-WX400DA	30 x 20 x 10 cm	Activo/debajo del asiento	✓	✓	250 W	100 W	Profundo: 20 - 100 Hz Dinámico: 40 - 100 Hz	Profundo: 100 dB Dinámico: 100 dB	0,5 Ω	✗	✗	✗	✓
 TS-WH500A	34 x 25 x 6 cm	Activo/ HVT sellado	✗	✗	150 W	50 W	20 - 200 Hz	98 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1220AH	74,5 x 44,3 x 40 cm	Puerto de ranura de 12" doble / activo	✗	✓	3.000 W	1.000 W	20 Hz ~ 2,9 kHz	118 dB	0,3 Ω	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1210AH	37,3 x 44,3 x 40 cm	Puerto de ranura de 12" individual / activo	✗	✓	1.500 W	500 W	20 Hz ~ 2,9 kHz	114 dB	0,6 Ω	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1010LA	53 x 11,8 x 30 cm (Superficie superior 15 cm)	Cerrado poco profundo de 10" / activo	✗	✓	1.200 W	300 W	21 Hz ~ 3,4 kHz	111 dB	0,25 Ω	✗	✗	✗	✓
 TS-WX610A	33,8 x 14,5 cm	Activo/ rueda de repuesto	✗	✗	200 W	100 W	25 - 180 Hz	101 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX210A	25 x 118 x 26,5 cm	Activo/ cerrado	✗	✗	150 W	50 W	37 - 200 Hz	102 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX130DA	28 x 20 x 7 cm	Activo/debajo del asiento	✓	✓	160 W	50 W	Profundo: 20 - 200 Hz Dinámico: 40 - 160 Hz	Profundo: 95 dB Dinámico: 100 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX130EA	28 x 20 x 7 cm	Activo/debajo del asiento	✗	✓	160 W	50 W	40 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗
 TS-SW2002D2	20 cm	Montaje poco profundo	✗	✗	600 W	150 W	20 - 200 Hz	86 dB	Dual 2 Ω	67 mm	179 mm	0,5/14,2	✗
 TS-300D4/S4	30 cm	Serie Champion	✗	✗	1.400 W	400 W	20 - 100 Hz/ 20 - 125 Hz	96/93 dB	Dual 4 Ω/ 4 Ω	147 mm	281 mm	1,25/35,38	✗

SUBWOOFERS

AMPLIFICADORES

AMPLIFICADORES DE ALTA CALIDAD












Pioneer es conocida por sus duraderos amplificadores de alta calidad. Nuestra gama más reciente no es diferente en este sentido y ofrece características como encendido/apagado automático, filtros de paso alto/bajo variable, tamaños compactos y soluciones de fácil conexión. La tecnología de clase D también está incluida en algunos modelos para mejorar la eficiencia. Todas estas características se traducen en una experiencia de sonido mejorada en tu vehículo, incluso cuando se está conectado al sistema de audio original.



GM-DX874



GM-D1004

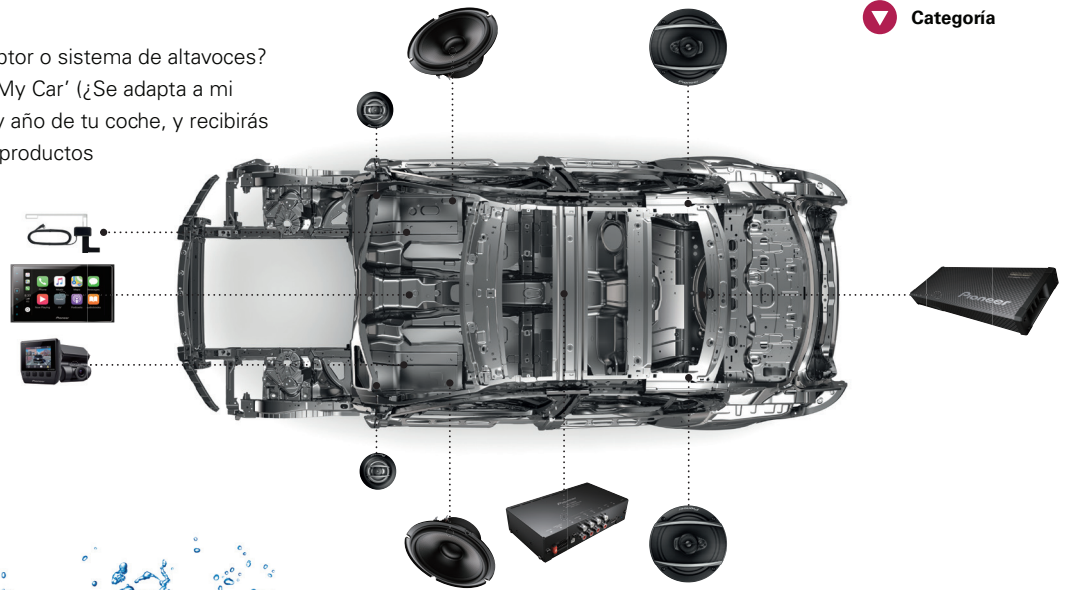
	Número de canales	Clase D	Potencia máxima	Potencia continua	Respuesta de frecuencia	Distorsión	Relación S/R	Dimensiones (an. x al. x pr.)
 PRS-D800	2/1	✓	250 W x 2 (4 Ω) 600 W x 1 (4 Ω puenteado)	125 W x 2 (4 Ω) 150 W x 2 (2 Ω) 300 W x 1 (4 Ω puenteado)	10 Hz - 30 kHz	< 0,004 %	> 105 dB	255 x 50 x 104 mm
 GM-DX874	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) 1.200 W total	100 W x 4 (4 Ω) 150 W x 4 (2 Ω) 125 W x 4 (1 Ω) 300 W x 2 (4 Ω puenteado)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
 GM-D9704	4/3/2	✓	260 W x 4 (4 Ω) 400 W x 4 (2 Ω) 1.600 W total	130 W x 4 (4 Ω) 200 W x 4 (2 Ω) 130 W x 4 (1 Ω) 400 W x 2 (4 Ω puenteado)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	302 x 60 x 215 mm
 GM-D9701	1	✓	1.000 W x 4 (4 Ω) 1.600 W x 4 (2 Ω) 2.400 W total	500 W x 1 (4 Ω) 800 W x 1 (2 Ω) 1.200 W total	10 Hz - 240 kHz	< 0,05 %	> 100 dB	302 x 60 x 215 mm
 GM-D8704	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) 1.200 W total	100 W x 4 (4 Ω) 150 W x 4 (2 Ω) 125 W x 4 (1 Ω) 300 W x 2 (4 Ω puenteado)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
 GM-D8701	1	✓	600 W x 1 1.000 W x 1 1.600 W total	300 W x 1 500 W x 1 800 W total	10 Hz - 240 kHz	< 0,05 %	> 100 dB	252 x 60 x 215 mm
 GM-D1004	4	✓	100 W x 4 (4 Ω) 100 W x 4 (2 Ω)	45 W x 4 (4 Ω) 45 W x 4 (2 Ω)	10 Hz - 40 kHz	< 0,05 %	> 90 dB	181 x 38 x 64 mm
 GM-A6704	4/3/2	✗	170 W x 4 (4 Ω) 250 W x 4 (2 Ω) 500 W x 2 (4 Ω puenteable)	60 W x 4 (4 Ω) 95 W x 4 (2 Ω) 190 W x 2 (4 Ω puenteable)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	356 x 60 x 215 mm
 GM-A4704	4/3/2	✗	80 W x 4 (4 Ω) 130 W x 4 (2 Ω) 260 W x 2 (4 Ω puenteable)	40 W x 4 (4 Ω) 65 W x 4 (2 Ω) 130 W x 2 (4 Ω puenteable)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 94 dB	326 x 60 x 215 mm
 GM-A5702	2/1	✗	300 W x 2 (4 Ω) 500 W x 2 (2 Ω) 1.000 W x 1 (4 Ω puenteado)	150 W x 2 (4 Ω) 240 W x 2 (2 Ω) 480 W x 1 (4 Ω puenteado)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 96 dB	356 x 60 x 215 mm
 GM-A3702	2/1	✗	170 W x 2 (4 Ω) 250 W x 2 (2 Ω) 500 W x 1 (4 Ω puenteado)	60 W x 2 (4 Ω) 95 W x 2 (2 Ω) 190 W x 1 (4 Ω puenteado)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	246 x 60 x 180 mm

FIT MY CAR

ENCUENTRA PRODUCTOS COMPATIBLES CON TU COCHE

¿Quieres sustituir o actualizar tu receptor o sistema de altavoces? Comprueba nuestra herramienta 'Fit My Car' (¿Se adapta a mi coche?), introduce la marca, modelo y año de tu coche, y recibirás una descripción general de todos los productos y accesorios de Pioneer compatibles.

Más información:
pioneer-car.es/cip



- ▼ Marca de coche
- ▼ Modelo de coche
- ▼ Año
- ▼ Categoría



SERIES MARINAS DE PIONEER

Diseñadas para uso marino, las series marinas de Pioneer resisten la humedad, la decoloración y las manchas, ofreciendo una protección ambiental mejorada frente a los efectos del sol y las condiciones climatológicas habituales, que los productos habituales no están diseñados para resistir.

Más información: pioneer-car.eu/marine

Pioneer

PIONEER EUROPE N.V.

Haven 1087
Keetberglaan 1
B-9120 Melsele
Bélgica
Tel.: +32 (0)3 570 05 11

ESPAÑA

SIT&B
Edificio ESADE CREAPOLIS
Av. Torre Blanca, 57
08172 - Sant Cugat del Vallés
(Barcelona)
Tel.: +34 (0)93 557 23 56
E-mail: sitandb@sitandb.com
www.pioneer-car.es

ANDORRA

RACEL S.A.
Les Boigues S/N,
Les Escaldes
Principat d'Andorra
Tel.: +376 (0)810 881
Fax: +376 (0)810 882
www.racel.ad

LAS PALMAS

JUMARPE S.L.
Arguineguin, 37
Urb. Ind. "Lomo Blanco" -
"Las Torres"
35010 Las Palmas de Gran
Canaria
Tel.: +34 (0)928 482 000
Fax: +34 (0)928 482 008
E-mail: grupomartel@grupomartel.com
www.grupomartel.com

TENERIFE

ATLANTIC TRADERS S.L.
Subida al Mayorazgo 4-F
Pol. Industrial "El Mayorazgo"
38108 Santa Cruz de Tenerife
Tel.: +34 (0)922 209 292
Fax: +34 (0)922 205 404
E-mail: ventas@atlantictraders.es
www.atlantictraders.es

GIBRALTAR

LIBERTY LTD.
63, 65 Main Street
P.O. BOX 494
Tel.: +350 (0)200 79679
Fax: +350 (0)200 76912
E-mail: technical_support@liberty-electronics.com
www.liberty-electronics.com

Apple, iPod, iPhone, iTunes, CarPlay y el logotipo de CarPlay son marcas comerciales registradas de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y en otros países. "Made for iPod/iPhone" significa que un accesorio electrónico se ha diseñado para conectarse específicamente con un iPod/iPhone y ha sido certificado por el desarrollador para satisfacer los estándares de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni del cumplimiento de las normas legales y de seguridad. Pioneer no vende dispositivos iPod ni iPhone. "Works with Apple CarPlay" significa que un accesorio electrónico se ha diseñado para conectarse específicamente con un iPhone y ha sido certificado por su fabricante para satisfacer los estándares de rendimiento de Apple. Es posible que Apple CarPlay no esté disponible en algunas regiones. Consulta el sitio web oficial de Apple para obtener la información más actualizada sobre las regiones en las que está disponible (<http://www.apple.com/ios/carplay/>). Apple CarPlay está disponible con el iPhone 5 de Apple o posteriores con iOS 7.1 o una versión superior y requiere un cable de Lightning a USB. Android, Android Auto, Google Maps, Waze y Talk to Google son marcas comerciales registradas de Google Inc. Android Auto está disponible para teléfonos Android con Android 5.0 (Lollipop) o superior y requiere un plan de datos. La disponibilidad de Android Auto puede variar en función de los países y los modelos de teléfono. Visita <http://www.android.com/auto> para obtener más información. Las marcas Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de dichas marcas por parte de Pioneer Corporation se realiza bajo licencia. SD y SDHC son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SD-3C, LLC en Estados Unidos, otros países o en ambos. El logotipo "DVD" es una marca comercial de DVD Format/Logo Licensing Corporation. DAB es una marca comercial registrada propiedad de uno de los socios de Eureka Project 147. HERE es una marca comercial registrada, y HERE MAPS, así como el logotipo de HERE MAPS, son marcas

comerciales de HERE North America, LLC. Spotify es una marca comercial registrada de Spotify Group. Tvaron® es una marca comercial registrada de Teijin Aramid BV. WEBLINK es una marca comercial de Abalta Technologies, Inc. Facebook es una marca comercial de Facebook, Inc. Twitter es una marca comercial registrada de Twitter, Inc. YouTube es una marca comercial de Google Inc. El nombre y el logotipo Instagram son marcas comerciales de Instagram. Otras marcas comerciales y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios. Pioneer y el logotipo de Pioneer son marcas comerciales registradas de Pioneer Corporation. Las características y las especificaciones de los productos que se describen e ilustran en el presente catálogo se corresponden con las del momento en que este catálogo fue impreso, pero podrían alterarse por cambios en la fabricación. Este catálogo puede contener errores tipográficos, y los colores de los productos presentados pueden diferir ligeramente de la realidad. Consulta a tu distribuidor de Pioneer para asegurarte de que las características y especificaciones reales se ajusten a tus necesidades. En este catálogo pueden aparecer referencias a productos que tal vez no estén disponibles en un mercado determinado.

Pioneer tiene un equipo de expertos profesionales en toda Europa que cuentan con los conocimientos, la experiencia y la pasión necesarios para poder instalar las series Z y D de Pioneer. Para conocer los detalles de dónde puedes encontrar a estos asociados de Pioneer, visita www.pioneer-car.eu.

Para obtener información sobre nuestras oficinas, distribuidores y soporte en Europa, visita: www.pioneer-car.eu/contact-us. Para obtener más información referente a la política medioambiental de Pioneer, consulta www.pioneer-car.eu/es/company/environment.

WWW.PIONEER-CAR.EU

f [HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/PIONEERSPAIN/](https://www.facebook.com/pioneerspain/)
t [TWITTER.COM/PIONEEREUROPE](https://twitter.com/pioneer-europe)

▶ PIONEER EUROPE
@PIONEER_CAR