

JVC

2018 MOBILE ENTERTAINMENT

*Vinculado a su vida.
Listo para ir de paseo.*



Suba a bordo, donde las innovaciones de vanguardia conectan perfectamente su smartphone a su vehículo, enriqueciendo su experiencia de conducción. Sumérgase en un sonido rico y personalizado para mejorar cualquier lista de reproducción. Inicie sus aplicaciones favoritas, disfrute viendo el contenido en la pantalla grande, y controle todo desde una interfaz intuitiva de pantalla táctil. **JVC—Disfrute del paseo.**



Compatible con Apple CarPlay



Una forma más inteligente, segura, y divertida de utilizar su iPhone en el automóvil. CarPlay ofrece a los usuarios de iPhone una forma increíblemente intuitiva de realizar llamadas, utilizar mapas, y escuchar música con solo una palabra o un toque.

Algunas funciones, aplicaciones, y servicios no están disponibles en todas las áreas. Para los detalles, consulte: www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay



Compatible con Android Auto™



Android Auto se ha diseñado teniendo en cuenta la seguridad. Con una interfaz simple e intuitiva y poderosas acciones de voz, se diseñó para minimizar la distracción de modo que usted pueda centrarse en la carretera.

Algunas funciones, aplicaciones, y servicios no están disponibles en todas las áreas. Para los detalles, consulte: www.android.com/auto/

Compatible con WebLink™



WebLink™ es fácil de utilizar y le brinda control en el tablero de aplicaciones compatibles. El sistema necesita tres cosas para hacer su magia: un receptor multimedia JVC en tablero compatible, un iPhone o smartphone Android, y una aplicación compatible que funcione con WebLink. Podrá utilizar su receptor para controlar aplicaciones compatibles seleccionadas en su teléfono. La solución de conectividad para automóviles de WebLink ofrece la forma más rápida y fácil para que los conductores eleven su experiencia de smartphone en el vehículo al siguiente nivel. WebLink es compatible con dispositivos iOS y Android.

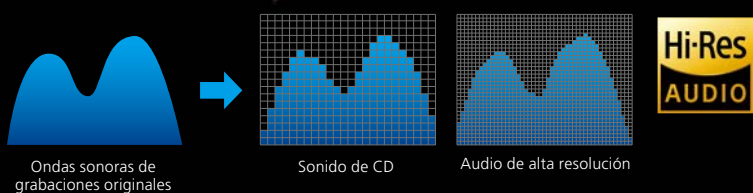


Optimización de sonido

Reproducción de audio de alta resolución

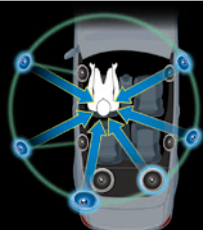
Podrá disfrutar de reproducción de audio de 192 kHz/24 bits, que contiene alrededor de 3 veces la información musical de los CD de música (44,1 kHz/16 bits), e incluso archivos de audio de alta resolución de 192 kHz/24 bits con sus aprox. 6,5 veces el volumen de datos.

Nota: El producto con el logotipo de Hi-Res Audio está de acuerdo con las normas de audio de alta resolución definidas por Japan Audio Society. El logotipo se utiliza bajo licencia de Japan Audio Society.



Alineación de tiempo

Al seleccionar el tipo de altavoz y la distancia hasta el centro de la posición de escucha, la unidad principal ajustará automáticamente la sincronización de la salida de sonido de cada uno de los altavoces para que el sonido de cada uno de ellos llegue exactamente al mismo tiempo a la posición de escucha.



Tecnología K2 para mejorar la calidad de sonido digital

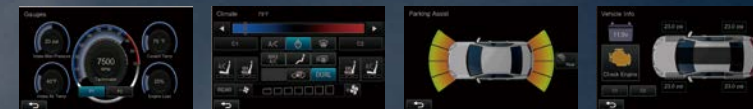
La tecnología K2 reproduce el sonido maestro original mediante la conversión ascendente de la gama de frecuencias y la velocidad de bits. Por ejemplo, K2 realiza la conversión ascendente de los datos de un CD (44,1 kHz/16 bits) a 192 kHz/32 bits, y recrea un sonido de mayor resolución.



iDataLink Maestro

Integración avanzada para vehículos

iDataLink Maestro RR (vendido por separado) permite conservar los controles de audio del volante de fábrica, el amplificador de fábrica, visualizadores secundarios, e incluso puede mostrar información del vehículo (datos de rendimiento, controles de clima, voltaje de la batería, etc.) cuando se conecta a vehículos compatibles.



* Las características disponibles pueden variar dependiendo del vehículo. iDataLink Maestro RR lo vende por separado Automotive Data Solutions. Para encontrar un distribuidor autorizado, visite <http://maestro.idatalink.com/>



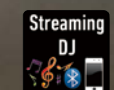
Vinculado a su vida. Listo para ir de paseo.

Tecnología inalámbrica Bluetooth®



JVC Streaming DJ

Conecte simultáneamente hasta 5 dispositivos Bluetooth, para que usted y sus amigos puedan turnarse para difundir música como si fuesen DJ. ¡Indique su lista de reproducción más caliente y pulse Reproducir!



Emparejamiento automático Bluetooth para iPhone®/Android™

Simplemente conecte su dispositivo iPhone o Android* vía USB y se activará la función de emparejamiento automático de Bluetooth para completar el emparejamiento.

*Se requiere la aplicación JVC Music Play.



Conexión permanente de 2 teléfonos

Puede conectar dos teléfonos de forma permanente a través de Bluetooth, con emparejamiento seguro y sencillo.



Comodidad adicional

Aplicación de control remoto JVC vía Bluetooth®

Controle la fuente del receptor directamente desde el smartphone utilizando simples gestos de dedos con la aplicación "JVC Remote" * ahora disponible para iOS y Android. Incluso puede personalizar su configuración de audio y ver información detallada sobre la fuente, como el título de la canción, el nombre del artista, la carátula del álbum, etc. desde el smartphone.

*Para más información, visite www.jvc.net/car/app/jvc_remote/



Radio por Internet

Control de Spotify (iPhone/Android)

Escuche Spotify desde su smartphone con un control uniforme en la unidad principal a través de una conexión USB o Bluetooth para iPhone, y mediante Bluetooth para dispositivos Android.



Visite el sitio de asistencia de JVC para más información, incluyendo actualización del firmware. <http://www.jvc.net/cs/car/>



Receptores multimedia

KW-M845BW



Receptor de medios digitales con monitor de control táctil resistivo claro de 6,8" (WVGA de 6,8") y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada



KW-V640BT



Receptor con DVD/CD/USB con monitor de control táctil resistivo claro de 6,8" (WVGA de 6,8") y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada



Android Auto inalámbrico



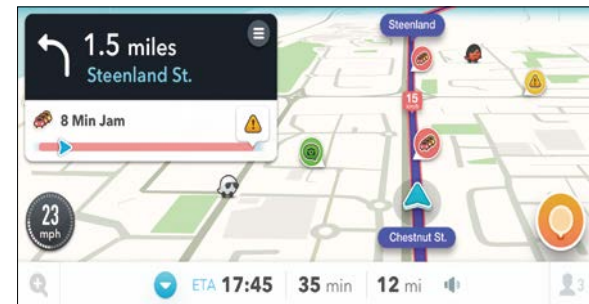
KW-M740BT



Receptor de medios digitales con monitor de control táctil resistivo claro de 6,8" (WVGA de 6,8") y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada



Waze en la pantalla de JVC



Waze es una aplicación de tráfico y navegación basada en la comunidad. KW-V845BW, KW-M740BT y KW-V640BT llevan la funcionalidad de Waze a una pantalla más grande.

Fondo de pantalla vivo



La función de fondo de pantalla vivo (disponible solo en KW-M845BW) sincroniza la vista y el color del fondo con la música.

Características comunes (KW-M845BW / KW-M740BT / KW-V640BT)



*iPhone solamente para KW-V640BT



KW-V240BT **6.2" WVGA**
 Receptor con DVD/CD/USB con monitor de control táctil resistivo claro de 6,2" (WVGA de 6,2") y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada

- Made for iPhone | iPod
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

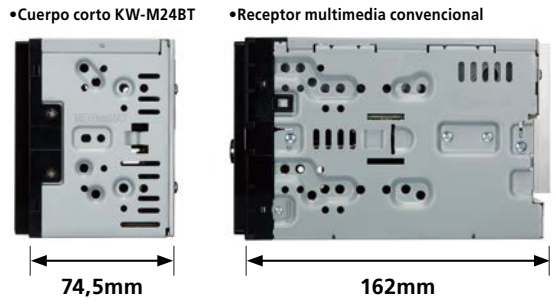


KW-M24BT **6.8" WVGA**
 Receptor de medios digitales con monitor de control táctil resistivo claro de 6,8" (WVGA de 6,8") y tecnología inalámbrica Bluetooth® incorporada

- Made for iPhone | iPod
-
-
-
-
-

Cuerpo corto

El fondo reducido del chasis contribuye a la reducción de peso y facilita una instalación más sencilla.



Especificaciones de receptores multimedia

	DVD/CD	Visualización		Integración de smartphone				
	DVD/CD	Tamaño de la pantalla / Resolución	Tipo de visualizador	Wi-Fi incorporado	CarPlay	Android Auto	WebLink	Control Spotify
KW-M845BW	-	VGA amplia de 6,8" / 800x480	Resistivo con recubrimiento transparente	•	• (vía USB)	• (vía Wi-Fi o USB)	•	• (Android vía Bluetooth/ iPhone vía USB o Bluetooth)
KW-M740BT	-	VGA amplia de 6,8" / 800x480	Resistivo con recubrimiento transparente	-	• (vía USB)	• (vía USB)	•	• (Android vía Bluetooth/ iPhone vía USB o Bluetooth)
KW-V640BT	•	VGA amplia de 6,8" / 800x480	Resistivo con recubrimiento transparente	-	-	-	•	• (Android vía Bluetooth/ iPhone vía USB o Bluetooth)
KW-V240BT	•	VGA amplia de 6,2" / 800x480	Resistivo con recubrimiento transparente	-	-	-	-	• (Android vía Bluetooth/ iPhone vía USB o Bluetooth)
KW-M24BT	-	VGA amplia de 6,8" / 800x480	Resistivo con recubrimiento transparente	-	-	-	-	-

	Control Bluetooth				USB			Optimización de sonido
	Conexión permanente de 2 teléfonos	Streaming y control de audio	Emparejamiento automático para iPhone/Android	Aplicación de control remoto	Puerto	Formato de audio	Formato de vídeo	Audio de alta resolución
KW-M845BW	•	• (hasta 5 dispositivos)	•	•	Trasero x 2	DSD/AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	•
KW-M740BT	•	•	•	•	Trasero x 1	DSD/AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	•
KW-V640BT	•	•	• (iPhone solamente)	•	Trasero x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	H.264/WMV/MPEG1,2/MPEG4/AVI/MKV	-
KW-V240BT	•	• (hasta 5 dispositivos)	•	•	Delantero x 1	AAC/FLAC/MP3/WMA/WAV	MPEG1,2	-
KW-M24BT	-	•	-	-	Trasero x 1	AAC/MP3/WMA	MPEG1,2/MPEG4	-

	Optimización de sonido			Capacidad de ampliación, etc.						
	Tecnología K2	Alineación de tiempo	Ecuador gráfico	Entrada de AV/ Salida de vídeo	Entrada para cámara retrovisor	Salida previa de audio	Control remoto inalámbrico	Listo para control remoto desde el volante	Listo para iDataLink Maestro	Cuerpo corto
KW-M845BW	•	•	13 bandas	Minitoma/RCA	•	3 salidas previas/ 4,0 V	•	•	•	-
KW-M740BT	•	•	13 bandas	Minitoma/RCA	•	3 salidas previas/ 4,0 V	Listo (Se requiere RM-RK258)	•	•	-
KW-V640BT	-	•	13 bandas	-/RCA	•	3 salidas previas/ 4,0 V	Listo (Se requiere RM-RK258)	•	-	-
KW-V240BT	•	•	13 bandas	-/RCA	•	3 salidas previas/ 2,5 V	Listo (Se requiere RM-RK258)	•	-	-
KW-M24BT	-	-	7 bandas	RCA/RCA	•	3 salidas previas/ 2,0 V	Listo (Se requiere RM-RK258)	•	-	•

Accesorios opcionales

KV-CM30
 Cámara retrovisora

- Diseño resistente al agua
- Sensor CMOS de color de 1/4" con 380.000 píxeles efectivos
- Soporte de montaje flexible incluido
- Dimensiones de la cámara (AnxAlxPrf): 23,4 mm x 23,4 mm x 23,9 mm
- Peso: 21 g (cámara solamente)



KD-R890BT

Receptor con CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entradas USB/AUX frontales



Made for iPhone | iPod

Bluetooth

K2 TECHNOLOGY

Spotify

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- 2 Pre-outs 2.5V
- Time Alignment
- Variable Color Accent Key
- 2-Line VA LCD Display
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready

KW-X830BTS

Receptor de medios digitales con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entradas USB/AUX frontales



Made for iPhone | iPod

Bluetooth

K2 TECHNOLOGY

Spotify

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- 3 Pre-outs 2.5V
- Time Alignment
- 2-Zone Variable Color
- 2-Line VA LCD Display
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready

KD-R792BT

Receptor con CD con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entradas USB/AUX frontales



Made for iPhone | iPod

Bluetooth

K2 TECHNOLOGY

Spotify

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- 2 Pre-outs 2.5V
- Time Alignment
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready
- Wireless Remote Control

KD-X255BT

Receptor de medios digitales con tecnología inalámbrica Bluetooth® y entradas USB/AUX frontales



Made for iPhone | iPod

Bluetooth

K2 TECHNOLOGY

Spotify

- Bluetooth Automatic Pairing
- 2Phones Full-Time Connection
- Streaming DJ
- Remote Control App
- USB 1.5A Charging
- 2 Pre-outs 2.5V
- Time Alignment
- Spanish Menu español
- Short Body Easy Installation



KD-R690S

Receptor con CD con entradas USB/AUX frontales

Made for iPhone | iPod

- 2 Pre-outs 2.5V
- Variable Color Illumination
- 2-Line VA LCD Display
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready
- Wireless Remote Control



KD-R492

Receptor con CD con entradas USB/AUX frontales

- 2 Pre-outs 2.5V
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready
- Wireless Remote Control

KD-X230

Receptor de medios digitales con entradas USB/AUX frontales



Made for iPhone | iPod

- 1 Pre-out 2.5V
- Spanish Menu español
- Steering Remote Ready
- Wireless Remote Control

Especificaciones de receptores de audio

	Cosmética		Integración de smartphone		Control Bluetooth	
	Color de iluminación de las teclas		Reproducción de música de iPod/iPhone	Control Spotify	Conexión permanente de 2 teléfonos	Streaming y control de audio
KD-R890BT	Color variable (Tecla de acento)	•	•	• (Android vía Bluetooth/iPhone vía USB o Bluetooth)	•	• (hasta 5 dispositivos)
KD-R792BT	Azul	•	•	• (Android vía Bluetooth/iPhone vía USB o Bluetooth)	•	• (hasta 5 dispositivos)
KD-R690S	Color variable	•	•	-	-	-
KD-R492	Azul	-	-	-	-	-
KW-X830BTS	Color variable (2 zonas)	•	•	• (Android vía Bluetooth/iPhone vía USB o Bluetooth)	•	• (hasta 5 dispositivos)
KD-X255BT	Azul	•	•	• (Android vía Bluetooth/iPhone vía USB o Bluetooth)	•	• (hasta 5 dispositivos)
KD-X230	Azul	•	•	-	-	-

	Control Bluetooth		USB		Optimización de sonido
	Emparejamiento automático para iPhone/Android	Aplicación de control remoto	Puerto	Formato de audio	Ecuilizador
KD-R890BT	•	•	Delantero x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bandas
KD-R792BT	•	•	Delantero x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bandas
KD-R690S	-	-	Delantero x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 bandas (Paramétrico)
KD-R492	-	-	Delantero x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 bandas (Paramétrico)
KW-X830BTS	•	•	Delantero x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bandas
KD-X255BT	•	•	Delantero x 1	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	13 bandas
KD-X230	-	-	Delantero x 1	MP3/WMA/WAV/FLAC	3 bandas (Paramétrico)

	Optimización de sonido		Capacidad de ampliación, etc.			
	Tecnología K2	Alineación de tiempo	Salida previa de audio	Control remoto alámbrico	Listo para control remoto desde el volante	Cuerpo corto
KD-R890BT	•	•	2 salidas previas/2,5 V	-	•	-
KD-R792BT	•	•	2 salidas previas/2,5 V	-	•	-
KD-R690S	-	-	2 salidas previas/2,5 V	•	•	-
KD-R492	-	-	2 salidas previas/2,5 V	•	•	-
KW-X830BTS	•	•	3 salidas previas/2,5 V	-	•	-
KD-X255BT	•	•	2 salidas previas/2,5 V	-	•	•
KD-X230	-	-	1 salida previa/2,5 V	•	•	•

drvn DR Series

Rendimiento superior y fiable – Altavoces de la serie DR

- Altavoz de graves de cono de mica con carbono
- Periferia de tela engomada híbrida

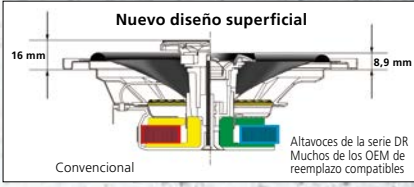
Cono de mica con carbono
El material de mica con carbono robusto y ligero proporciona una reproducción de alta capacidad de respuesta, clara y sin distorsiones

Altavoz de agudos de neodimio equilibrado
Proporciona gama alta detallada y de gama media suave. Los tipos de vehículos que permiten la instalación se incrementan en gran medida gracias a su altura más corta.

Rejilla de apertura amplia
La proporción de apertura de la rejilla es un 30% más amplia que la del modelo convencional, lo que permite una mayor durabilidad y un sonido claro.

Borde periférico híbrido
El paño recubierto con caucho con mayor movilidad permite una alta eficiencia y un mejor seguimiento de las señales de audio.

Cubierta del altavoz de agudos de diseño pequeño
Cubierta pequeña de reciente desarrollo que reduce significativamente las áreas que interfieren con el cono de altavoz de graves. Asegura de sonido de alta calidad.



	CS-DR600C	CS-DR6950H	CS-DR6930	CS-DR620	CS-DR520	CS-DR420
Tipo	Componente de 2 vías de 16 cm	Coaxial de 5 vías de 15 x 23 cm	Coaxial de 3 vías de 15 x 23 cm	Coaxial de 2 vías de 16 cm	Coaxial de 2 vías de 13 cm	Coaxial de 2 vías de 10 cm
Potencia de pico	360W	800W	500W	300W	260W	220W
Potencia RMS a 4Ω*	60W	100W	70W	50W	40W	35W
Respuesta en frecuencia	76Hz - 24kHz	57Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	85Hz - 23.8kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz

*CEA2031

Salida alta y construcción robusta – Amplificadores de la serie DR



• Transformador toroidal
Fuente de alimentación estable asegurada gracias a un transformador toroidal de gran tamaño. Su bobina de alta densidad y baja fuga de flujo mejora la eficiencia de conversión de la energía. El resultado es la reproducción natural y potente de música en toda la gama de volúmenes.

• Puesta a masa mejorada
El KS-DR3005D dispone de una placa de cobre para puesta a masa. Su bajo valor de resistencia reduce la pérdida de voltaje para brindar un sonido claro con menos distorsión.

• Entradas de nivel de altavoz para una fácil instalación
Los amplificadores de la serie DR se caracterizan por entradas de nivel de altavoz con la función de activación automática. La instalación es posible sin tener que desmontar la unidad principal.



	KS-DR3004	KS-DR3005D
Tipo	Clase AB	Clase D
Canales	4 canales	5 canales
Potencia máx.	800W	1000W
Potencia RMS (4Ω)	60W x 4	50W x 4 + 200W x 1
Potencia RMS (2Ω)	90W x 4	65W x 4 + 300W x 1
Puentado (4Ω)	180W x 2	130W x 2
Respuesta en frecuencia	5Hz - 50kHz	[4canales] 5Hz - 30kHz [Mono] 20Hz - 200Hz

Altavoces de la serie J



CS-J6930



CS-J620

	CS-J6930	CS-J620
Tipo	Coaxial de 3 vías de 15 x 23 cm	Coaxial de 2 vías de 16 cm
Potencia de pico	400W	300W
Potencia RMS a 4Ω	45W	30W
Respuesta en frecuencia	30Hz - 22kHz	35Hz - 22kHz

Todas las imágenes de pantallas de este catálogo son simuladas.

- Los iPods, iPhones, smartphones Android o cualquier otro accesorio mostrados en este catálogo no se suministran, y deberán adquirirse por separado.
- El uso del logotipo CarPlay de Apple significa que la interfaz de usuario del vehículo cumple con las normas de rendimiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este vehículo ni de su cumplimiento con las normas de seguridad y reglamentarias. Tenga en cuenta que el uso de este producto con iPhone, iPod, o iPad puede afectar al rendimiento inalámbrico.
- Android Auto, Android, Google Play, Google y otras marcas son marcas comerciales de Google Inc.
- El robot Android se reproduce o se modifica del trabajo creado y compartido por Google y se utiliza según las condiciones descritas en la Licencia de atribución Creative Commons 3.0.
- iDataLink y Maestro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Automotive Data Solutions Inc.
- WebLink™ es marca comercial de Abalta Technologies, Inc.
- Waze y el logotipo de Waze logo son marcas comerciales registradas de Google Inc.
- YouTube y el logotipo de YouTube son marcas comerciales registradas de Google Inc.
- Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países.
- MHL, Mobile High-Definition Link y el logotipo de MHL son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de MHL, LLC.
- "Made for iPod" y "Made for iPhone" significan que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente a un iPod o iPhone, respectivamente, y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con las normas de rendimiento de Apple.

Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de que cumpla con las normas de seguridad vigentes. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod o iPhone puede tener efecto en el rendimiento inalámbrico.

- Apple, iPad, iPhone, iPod y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE.UU. y otros países. Apple CarPlay es marca comercial de Apple Inc.
- Lightning es marca comercial de Apple Inc.
- La marca de palabra y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de JVCKENWOOD Corporation es bajo licencia.
- El logotipo "AAC" es marca comercial de Dolby Laboratories.
- SPOTIFY y el logotipo de Spotify están entre las marcas registradas de Spotify AB.
- El logotipo de "Hi-Res Audio" es una marca registrada de Japan Audio Society.
- Todas las demás marcas, nombres de productos, logotipos, o marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Las fotos de los productos que aparecen en este folleto pueden no ser de los productos reales disponibles en su país. Copyright © 2018, JVCKENWOOD Corporation. Todos los derechos reservados.

Visite el sitio de asistencia de JVC para más información, incluyendo actualización del firmware.
<http://www.jvc.net/cs/car/>



JVC

DISTRIBUIDO POR

Impreso en Panamá
 NCZ-XXX

"JVC" es la marca de JVCKENWOOD Corporation.