

KICKER®



2024



KICKER

SD

stillwater design



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

10

CLASE PRO

- ▶ SUBWOOFERS SOLO X
- ▶ AMPLIFICADORES / ACCESORIOS WARHORSE
- ▶ ALTAVOCES SERIE ST

22

SUBS

- ▶ SUBS CUADRADOS L7S
- ▶ CARCASAS L7S
- ▶ SUBS CUADRADOS L7R
- ▶ CAJA CUÁDRUPLE QL7R12
- ▶ CARCASAS L7R
- ▶ SUBS CUADRADOS DELGADOS L7T
- ▶ L7T DOBLE ESPECÍFICO PARA CAMIONETAS
- ▶ CARCASAS DESCENDENTES L7T
- ▶ CARCASAS DELGADAS L7T
- ▶ COMPACTO HIDEAWAY
- ▶ SUBS COMPQ
- ▶ SUBS COMPVX
- ▶ SUBS COMPR
- ▶ SUBSISTEMAS SERIE TB
- ▶ CARCASAS COMPR
- ▶ SUBS DELGADOS COMPRT
- ▶ CARCASAS DELGADAS DESCENDENTES TRPT
- ▶ CARCASAS DELGADAS COMPRT
- ▶ REFLEJO PASIVO KBRW
- ▶ SUBS COMPVR
- ▶ CARCASAS COMPVR
- ▶ SUBS DELGADOS COMPVT
- ▶ CARCASAS DELGADAS DESCENDENTES COMPVT
- ▶ SUBS COMPC
- ▶ CARCASAS COMPC
- ▶ SUBS COMP
- ▶ CARCASAS DESCENDENTES COMP
- ▶ CARCASAS COMP
- ▶ TODAS LAS CARCASAS DESCENDENTES

84

REJILLAS / ANILLOS DE ALTAVOZ

- ▶ REJILLAS LED CUADRADAS
- ▶ REJILLAS ESTRELLA CUADRADAS
- ▶ REJILLAS ESTRELLA REDONDAS
- ▶ REJILLAS COMPR REDONDAS
- ▶ ANILLOS DE ALTAVOZ LED KLSR

86 ALTAVOCES

- ▶ COMPONENTES DE LA SERIE QS
- ▶ COMPONENTES DE LA SERIE KS DE 3 VÍAS
- ▶ COMPONENTES KSS269
- ▶ COMPONENTES DE LA SERIE KS
- ▶ COMPONENTES DE LA SERIE CS
- ▶ COAXIALES DE LA SERIE KS Y DE 3 VÍAS
- ▶ COAXIALES DE LA SERIE CS Y DE 3 VÍAS
- ▶ COAXIALES DE LA SERIE DS Y DE 3 VÍAS
- ▶ POD DOBLE KSMT
- ▶ TWEETERS SERIE KS
- ▶ TWEETERS SERIE CS

114 AMPLIFICADORES

- ▶ TECNOLOGÍA CLAVE
- ▶ AMPLIFICADOR KEY200.4 INTELIGENTE DE 4 CANALES
- ▶ AMPLIFICADOR KEY500.1 MONO INTELIGENTE
- ▶ CONVERTIDOR DE SALIDA DE LÍNEA KEYLOC SMART
- ▶ AMPLIFICADORES SERIE CX
- ▶ AMPLIFICADORES COMPACTOS KPX
- ▶ AMPLIFICADORES IMPERMEABLES PXA

136 ACCESORIOS

- ▶ KITS DE POTENCIA
- ▶ INTERCONEXIONES
- ▶ CABLE
- ▶ LATÓN
- ▶ FUSIBLES

142 INTEGRADOS

- ▶ INTERFACES KISLOAD2/KISLOAD4
- ▶ CONVERTIDORES DE SALIDA DE LÍNEA KISLOC2/KISLOC

144 MARINE

146 POWERSPORTS

KICKER® TECNOLOGÍA

► IMAGINACIÓN



DESDE EL PRINCIPIO, KICKER SE HA BASADO EN LA INNOVACIÓN, DESDE LA PRIMERA CARCASA PARA ALTAVOCES DE GAMA COMPLETA DEL MUNDO HASTA LOS AMPLIFICADORES, SUBWOOFERS Y ALTAVOCES MÁS MODERNOS DEL MERCADO.

▶ INNOVACIÓN

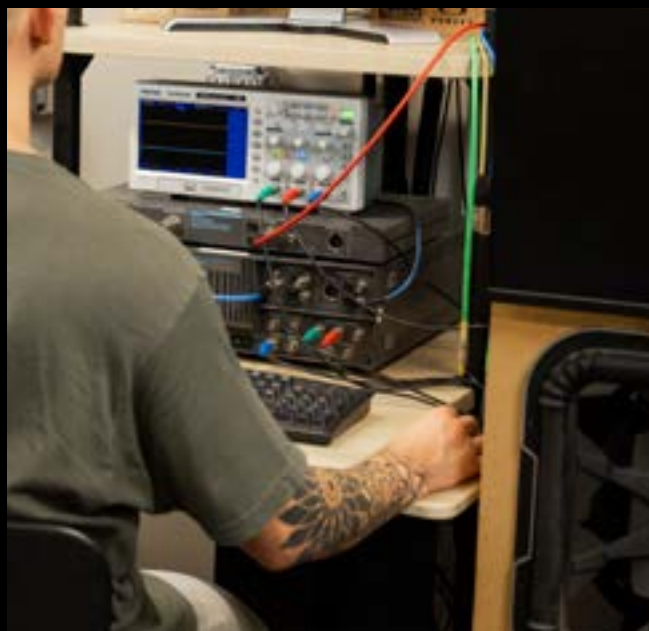


▶ DISEÑADOS Y FABRICADOS



LOS PRODUCTOS KICKER ESTÁN DISEÑADOS, CREADOS, FABRICADOS, PROBADO Y VERIFICADOS DESDE LA SEDE DE LA EMPRESA EN STILLWATER, OKLAHOMA.

▶ **PROBADOS PARA CALIDAD**



MÁS DE 30 INGENIEROS ACÚSTICOS, MECÁNICOS, ELÉCTRICOS Y DE CONTROL DE CALIDAD EN SEIS LABORATORIOS INDEPENDIENTES TRABAJAN INCANSABLEMENTE EN UNAS INSTALACIONES DE 12.000 PIES CUADRADOS. MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS DE

LABORATORIO DE KLIPPEL™, POWERSPORTS® Y OTROS, LE OFRECEMOS PRODUCTOS QUE CUMPLEN CON NUESTROS RIGUROSOS ESTÁNDARES DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD. SOLO ENTONCES DECIMOS QUE SON DIGNOS DE SUS OÍDOS Y DEL NOMBRE KICKER.

▶ SIN RIVAL PRECISIÓN



EL TIEMPO DISPONIBLE NOS OBLIGÓ A ACTUAR, Y NOSOTROS NOS ENCARGAMOS A PARTIR DE AHÍ. UNMASKED LIVE! Y SU ADAPTACIÓN QUINCENAL SE HA CONVERTIDO EN UNA TRANSMISIÓN DE VIDEO IMPRESCINDIBLE DOS VECES AL MES PARA LOS ENTUSIASTAS DEL AUDIO DEL AUTOMÓVIL, CREADA POR EL EVENTO ORIGINAL DE 2020. DESPUÉS DE TRES AÑOS (Y MUCHOS MÁS), CADA DOS SEMANAS LOS MARTES POR LA NOCHE, LOS AFICIONADOS PUEDEN APRENDER SOBRE EL AUDIO MÓVIL Y LOS ÚLTIMOS PRODUCTOS E INNOVACIONES DE KICKER.

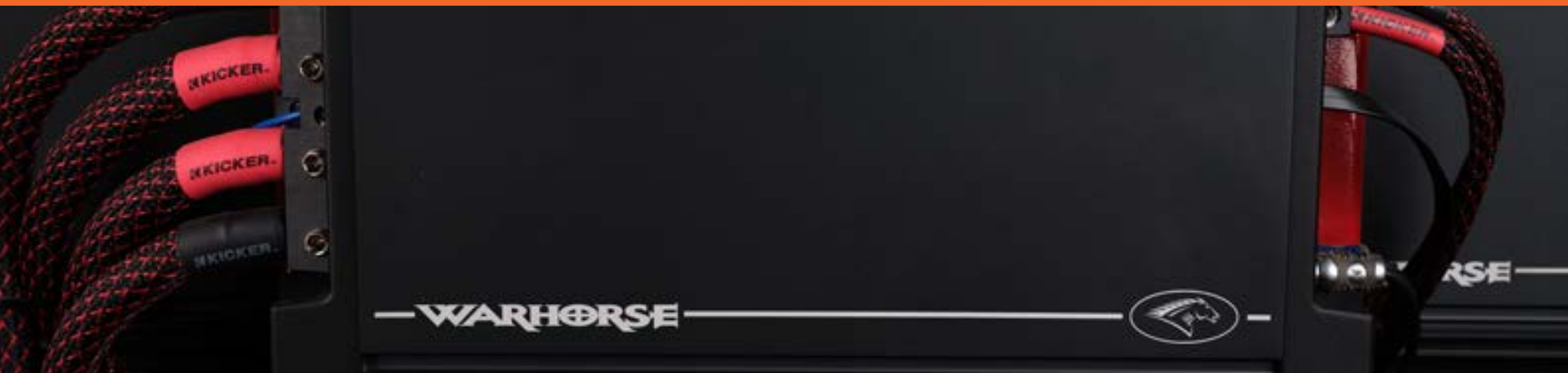


▶ CLASE PRO



CREEMOS QUE LOS GRAVES DEBERÍAN SER ALGO MEJOR QUE SIMPLEMENTE "MUY FUERTES". DEBERÍAN GOLPEARLE EN EL PECHO Y DEJARLE SIN ALIENTO. DEBEN SER SONIDOS LIMPIOS, NÍTIDOS E IMPACTANTES, Y DEBERÍAN DURAR TODO EL DÍA, SIN IMPORTAR CUÁNTO SUBA EL VOLUMEN. EL EQUIPO DE INGENIERÍA INTERNO DE KICKER UTILIZA DIEZ LABORATORIOS ELÉCTRICOS, ACÚSTICOS Y DE CONTROL DE CALIDAD PARA CONSTRUIR TODO DESDE CERO, DISEÑANDO, PROBANDO Y TORTURANDO SIN PIEDAD CADA PRODUCTO DE PRO CLASS.

ESTE ES EL ARTE DE COMBINAR EFICIENCIA, DURABILIDAD... Y POTENCIA PURA Y EN EBULLICIÓN. KICKER PRO CLASS SE FABRICÓ CON UN ESTÁNDAR DIFERENTE. EL ESTÁNDAR DEFINITIVO. BIENVENIDO A KICKER PRO CLASS.



SOLO X[®] L7X[™]

COMPETICIÓN DE FERRITA SUBWOOFERS

¡Vuelve la leyenda! El Solo-Baric[®] L7X[™] de KICKER ofrece nueva tecnología y un rendimiento sin precedentes en los cabezales de graves de todo el mundo. El L7X, que ofrece una gestión térmica de nivel superior y una enorme capacidad de gestión de potencia, cuenta con un enorme motor de ferrita que rodea una pieza polar hiperampliada para una disipación del calor aún mejor y un campo magnético más grande y lineal.

El gran envolvente de Santoprene cuenta con esquinas estriadas patentadas por KICKER, lo que facilita una base estable para que el cono cuadrado de doble prensado de pulpa característico de KICKER se desplace a una excursión extremadamente alta. Con un 20 por ciento más de área de cono, el L7X cuadrado de 12 pulgadas se acerca al área de cono de un modelo de 14 pulgadas. altavoz redondo.

El sistema continuo de enfriamiento de aire forzado de KICKER aumenta la confiabilidad de SoloX combatiendo una de las razones más comunes de fallo del subwoofer, el calor. A medida que el cono avanza, el aire entra en el espacio y pasa sobre la bobina móvil a través de puertos especialmente diseñados debajo del imán, bañando la bobina en aire fresco. A medida que el subwoofer se mueve hacia abajo, el aire debajo de la tapa antipolvo se impulsa hacia atrás sobre la bobina móvil de aluminio revestida de cobre y la pieza polar, empujando el aire caliente hacia afuera a través de los puertos. El ciclo de aire caliente sale-aire frío entra, se repite miles de veces por minuto mientras suena el subwoofer.

El SoloX también cuenta con cuatro terminales únicos por subwoofer DVC. Un único terminal de 8 AWG con resorte se encuentra debajo de bloques de terminales duales de 8 AWG, fijados con tornillos de fijación. Una opción superior a las conexiones de cables directos, la bobina móvil recibe un mayor flujo de voltaje, gracias al contacto total con la superficie del terminal. El terminal ergonómico de "tres cables" también facilita el complicado cableado en serie o en paralelo, eliminando la necesidad de forzar varios cables en un solo terminal.

**NEW
FOR
24**

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Manejo de potencia extremo y continuo
- ▶ Innovador enfriamiento por aire forzado de Forced -Air Cooling[™] para tocar más alto por más tiempo
- ▶ Conjunto de cono reemplazable en el campo (se vende por separado)

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de la potencia asume un programa de música típico con recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

L7X15: TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 2000	IMPEDANCIA: 1 o 2 DVC
L7X12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 2000	IMPEDANCIA: 1 o 2 DVC
L7X10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 2000	IMPEDANCIA: 1 o 2 DVC

"El concepto del nuevo SoloX es llevarlo al siguiente nivel. Está diseñado con tolerancias muy estrictas. Tiene más potencia, más recorrido, más xmax y aún tiene un cono reemplazable en el campo. Este nuevo diseño permite que SoloX sea extremadamente ruidoso, pero también extremadamente musical".

- Presidente de KICKER, Steve Irby



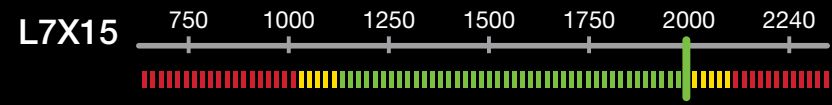
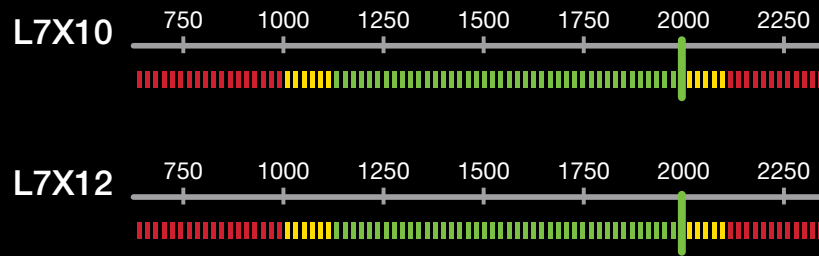
L7X15



L7X12



**FORCED-AIR
COOLING**



NO DETENGA NUNCA LA MÚSICA

KIT DE RECONO L7XRK

¡Usando un sistema de compresión envolvente único y un aterrizaje de araña atornillado, el kit de reconocimiento L7X permite pasar de una explosión a otra a en minutos!

Lo que normalmente le toma horas (o más) a un profesional puede hacerse en cualquier lugar - por cualquier persona, con el diseño innovador del kit KICKER de reconocimiento de alta velocidad y sin pegamento.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Cono premontado, paquete Spider y bobina móvil
- ▶ No es necesario pegar
- ▶ Cuñas de alineación incluidas
- ▶ Kits DVC de 1 o 2 ohmios disponibles



ORÍGENES DE SOLO X

Hay una razón por la que competimos. El impulso incesante por aprender, mejorar y, en última instancia, ganar está indeleblemente entretejido en el ADN de KICKER.

KICKER se montó en la ola de la moda del audio para automóviles. Vimos al KICKER Competition Group acumular una racha aparentemente interminable de premios, ganando trofeo tras trofeo, campeonato tras campeonato. Fueron días embriagadores... y el viaje aún no había terminado.

Después de realizar una versión de edición limitada del subwoofer Solo-Baric® L7® cuadrado para Gates Bronco, comenzó a gestarse una idea innovadora, podemos crear algo más grande. Algo mejor, tanto para los competidores como para los cabezales de graves de uso diario.



AVANCE RÁPIDO HASTA 2013.

A medida que las redes sociales se volvieron cada vez más populares, aprendimos que la comunidad de cabezales de graves no solo estaba viva, sino que era más apasionada que nunca. Experimentamos con ideas, las desechamos e hicimos algo mejor. Recorrimos grupos de discusión en las redes sociales en busca de todos los eructos, demostraciones y trucos para el cabello que pudimos encontrar. Les preguntamos a los competidores de élite sus opiniones y luego, durante nuestro primer evento virtual en vivo, lo revelamos en línea a un número récord de espectadores.

LO INVITAMOS A EXPERIMENTAR LA LEYENDA POR SÍ MISMO, POR UNA RAZÓN: LO HEMOS MEJORADO.



AMPLIFICADORES WARHORSE

Los amplificadores Warhorse nacieron para competir. Diseñados para funcionar con extrema intensidad durante todo el día y la noche, estos amplificadores de potencia ultra alta son el producto de años de investigación en las pistas y en el laboratorio. Cada aspecto de la línea Warhorse fue reevaluado y reimaginado, luego torturado sin piedad para garantizar el rendimiento y el pináculo de la confiabilidad, desde el diseño de la placa hasta los rieles y los conectores Tiffany RCA, todo en estos amplificadores hará que el cabezal de graves sonría de oreja a oreja. ¡Toda esta tecnología significa gran potencia, pero no olvide que también una gran confiabilidad! Esta central eléctrica sin restricciones tiene 100% la calidad KICKER, lo que significa que pasa todas las pruebas de rechazo de ruido, tolerancias THD, respuesta de frecuencia y, por supuesto, salida de potencia. ¡Este es el paquete completo!

El KICKER Warhorse 3600.1 se construyó con el espíritu de su revolucionario predecesor. Este amplificador estable de un ohmio y puente completo cuenta con conexiones duales de alimentación y tierra 1/0, terminales de altavoz 4 AWG y cuatro ventiladores de enfriamiento controlados por microprocesador para un enfriamiento rápido, preciso y silencioso cuando lo necesite. Presione el botón Modo de competición y nunca más se preocupe por la ganancia de varios amplificadores.

El WXA1000.4 es una bestia de gama completa por derecho propio. Con una potencia nominal de 250x4 a cuatro ohmios y 450x4 a 2 ohmios, este amplificador cuenta con salidas de altavoz de 8 AWG. Este amplificador está más que preparado para ejecutar una configuración masiva de puertas con varios altavoces incluso en el vehículo de competición más ruidoso.

Con el WXA3600.1 tendrás dos accesorios adicionales para un control máximo, una perilla de graves dedicada y una pantalla de diagnóstico repleta de funciones. La pantalla es su centro de estado en tiempo real, incluido el voltaje (incluido el mantenimiento máximo para alto/bajo), la temperatura del amplificador, la protección de la fuente de alimentación y la sobrecarga de corriente del altavoz.



WXA3600.1

toda la potencia indicada en vatios por canal, dimensiones en pulgadas, cm

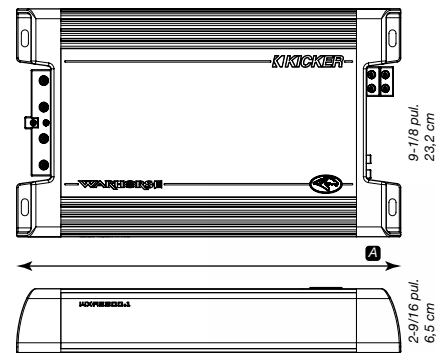
MONO:

WXA3600.1:	POTENCIA 1Ω MONO: 3600	POTENCIA 2Ω MONO: 2500
	POTENCIA 4Ω MONO: 1400	DIM A: 15-3/8, 39,1
	MANDO A DISTANCIA WXARC Y HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO INCLUIDOS	

MULTICANAL

WXA1000.4:	POTENCIA 2Ω ESTÉREO: 450 x 4	POTENCIA 4Ω ESTÉREO: 250 x 4
	POTENCIA 4Ω PUENTE MONO: 900 x 2	
	DIM A: 15-3/8, 39,1	
	HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO INCLUIDA	

- POTENCIA** ▶ Amplificación a nivel de competición
PUNTOS ▶ Fiabilidad extrema bajo uso intensivo
 ▶ Pantalla de diagnóstico incluida





WXA1000.4



WXA1000.4

LOS AMPLIFICADORES VIENEN CON LA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO HEAVY DUTY



CONTROL REMOTO PREMIUM DE NIVEL DE GRAVES INCLUIDO CON AMPLIFICADOR MONO



Foto cortesía de NotStock Photography





TERMINAL DE BATERÍAS



BLOQUE DE DISTRIBUCIÓN FUSIBLE



CABLE DE ALIMENTACIÓN DE INDICADOR CERO



TERMINAL DE BATERÍAS



CONTROL DE NIVEL UNIVERSAL

WARHORSE ACCESORIOS

Estas opciones de distribución de alta potencia se unen a la familia KICKER Warhorse, que incluye un terminal de batería de poste lateral/superior, un terminal de batería de seis posiciones con pernos de 5/16" para alimentación o a tierra, así como bloques de distribución de dos y cuatro posiciones. En la parte superior se encuentran cubiertas de plástico transparente moldeado por inyección.

Una perilla de bajo universal y carretes de seis metros de potencia 1/0 y cable de tierra completan el conjunto. ¡Todo está adornado con el logotipo Warhorse característico de KICKER, para que todos sepan que has venido a hacer ruido!

- POTENCIA**
- ▶ Latón niquelado
- PUNTOS**
- ▶ Listo para configuración de multiplificador
 - ▶ Logotipos de Warhorse a juego



SERIE ST ESTILO PA ALTAVOCES DE GAMA MEDIA

Fabricada con el diseño cuadrado característico de KICKER, la serie ST "Street" es perfecta para sistemas SPL de nivel de competición. Diseñados para tener volumen muy alto y excepcionalmente claros, nuestra serie ST de controladores PA de medios graves/medios son perfectos para equilibrar los instrumentos y las voces con subwoofers grandes y de alto rendimiento en su sistema.

Equipados con una salida extraordinariamente suave en un amplio rango acústico, estos controladores de audio profesional ST de siete y nueve pulgadas tienen una voz específica para música clara, limpia y sin asperezas, incluso con niveles de salida extremadamente altos. Con conos de pulpa prensada, bordes de tela tratada e imanes de ferrita pesados, los woofers de la serie Street ofrecen un gran volumen con alta sensibilidad y un manejo de potencia de hasta 300 vatios RMS*.



ST9MR



ST3TW

BALA SERIE ST TWEETERS

Usted quiere voces limpias y claras, sin importar cuán fuertes sean los graves. Los tweeters tipo bala de la serie Street de KICKER son la respuesta. Perfectos para sistemas SPL de nivel competitivo, estos tweeters ofrecen detalles suaves y fuertes para cortar los graves como un cuchillo a través de la mantequilla.

¡Instálelos al ras o use el bisel embellecedor incluido para montarlos en superficie en casi cualquier lugar! Kits de reconstrucción reemplazables en campo disponibles y vendidos por separado.



POTENCIA PUNTOS

- ▶ Diseñado a medida por los ingenieros de KICKER con manejo de potencia y eficiencia extremos
- ▶ Hecho para sistemas SPL de nivel competitivo
- ▶ El tweeter utiliza un diafragma de aluminio reforzado con bocina para obtener el máximo rendimiento
- ▶ Conjunto de bobina móvil reemplazable en campo disponible para tweeter

Tamaño del altavoz: pulgadas, mm. manejo de potencia: vatios RMS, respuesta de frecuencia en Hz. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Q.

GAMAS MEDIAS

ST7MR:	TAMAÑO: 7, 180	POTENCIA: 250	IMPEDANCIA: 4 o 8	FRECUENCIA: 80-7,5k
ST9MR:	TAMAÑO: 9, 230	POTENCIA: 300	IMPEDANCIA: 4 o 8	FRECUENCIA: 80-5,5k

TWEETERS BALA

ST3TW:	TAMAÑO: 1, 25	POTENCIA: 100	FRECUENCIA: 3,5k-20k
ST4TW:	TAMAÑO: 1-1/2, 38	POTENCIA: 100	FRECUENCIA: 3k-20k

KITS DE RECONOCIMIENTO DISPONIBLES PARA LOS TWEETERS DE BALA



▶ SUBWOOFERS



LA ACTITUD "LIVIN' LOUD" DE KICKER VIVE EN CADA SUBWOOFER QUE FABRICAMOS. CON OPCIONES QUE VAN DESDE "LLENAR EL VACÍO ACÚSTICO" HASTA "LOS VECINOS ESTÁN LLAMANDO DE NUEVO", LE BRINDAMOS LOS GRAVES QUE NECESITA, CON LA PRECISIÓN SONORA QUE ANHELA.



KICKER®
CompQ™



L7S™ SOLO-BARIC SUBWOOFERS PREMIUM

El L7S™ es un diseño de sub cuadrado de vanguardia de la premiada línea Solo-Baric® que es la más reconocible en la industria. El diseño único significa en última instancia más área de cono, más desplazamiento de aire y más graves en bruto que un subwoofer redondo convencional.

El L7S maneja una potencia enorme y proporciona un rendimiento extremo. Los terminales de bobina móvil doble están niquelados, satinados y accionados por resorte para una conexión atractiva y confiable a cables de mayor calibre. Los cables de oropel de cinta de alta resistencia llevan la potencia de su amplificador a través de un semi-araña progresiva a bobinas móviles equipadas con cobre de alta temperatura devanados, diseñados para manejar el calor intenso fácilmente a la vez que desarrollan niveles de potencia extraordinarios. Para disipar el exceso de calor, la placa posterior y la pieza polar de KICKER UniPlato™ representan una unidad única y sólida, permitiendo que el calor se disipe del motor. La ventilación debajo de la araña permite que el aire se mueva y se escape el calor. Los ingenieros de KICKER también utilizaron refrigeración por aire forzado para ayudar a que el L7S funcione mucho más frío y dure más. La cesta de aluminio fundido protege la eficiente estructura del motor.

Se necesita suavidad bajo la presión. Con nervaduras en las esquinas patentadas para minimizar la distorsión y un Santoprene® cosido en azul, el sonido envolvente ayuda a mantener la enorme estructura cónica en su lugar, el L7S proporciona durabilidad en altas excursiones sin comprometer la calidad del sonido.

Además de la estructura estable, el L7S gira en torno al diseño de cono más avanzado de KICKER, el SoloKon™ moldeado por inyección, que agrega fuerza específica para un rendimiento confiable y una respuesta precisa. El refuerzo posterior de contacto constante de 360 grados se adhiere directamente a cada contorno del cono cuadrado SoloKon, maximizando el acoplamiento mecánico del motor mientras hace que el woofer sea lo más fuerte y receptivo posible.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Tecnología patentada de cono cuadrado para más graves que un sub redondo del mismo tamaño
- ▶ Excelente calidad de sonido y manejo de alta potencia.
- ▶ SoloKon ultrarrígido de una sola pieza con ventilación, 360 grados de refuerzo posterior
- ▶ Las costuras azules distintivas unen el cono y el marco para una durabilidad extrema

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 2Ω.

L7S15: TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 1000	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
L7S12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 750	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
L7S10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 600	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
L7S8: TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 450	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC

“Tenemos precisión, pero también intensidad. Cuando nosotros escuchamos (durante la prueba), lo escuchamos muy alto. Nos aseguramos de ello”.

- Presidente de KICKER, Steve Irby



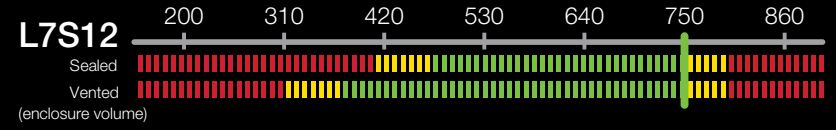
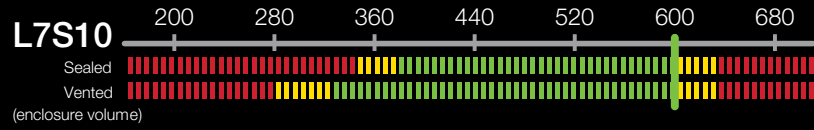
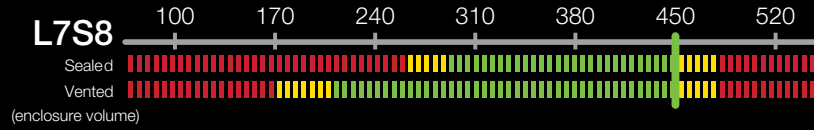
L7S12



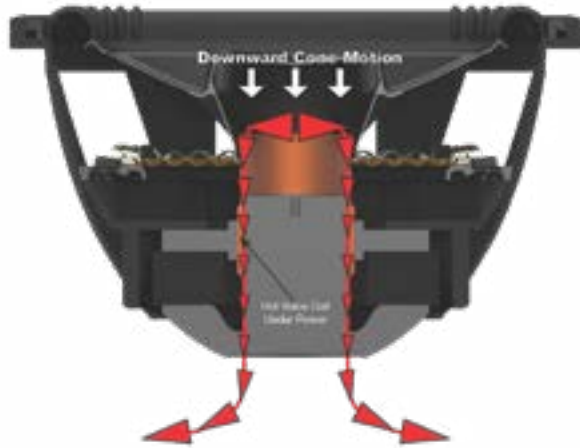
L7S15



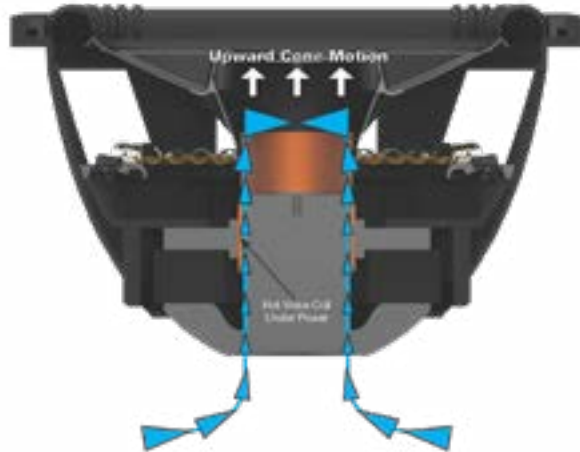
KICKER CONTADOR DE POTENCIA



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire fresco del exterior entra en la bobina móvil del woofer.



L7S™ SOLO-BARIC® SUBWOOFERS PREMIUM



**COMBINE LOS
SUBWOOFERS PREMIUM
L7S CON
ALTAVOCES SERIE QS
PARA UN SISTEMA POTENTE**



SUBWOOFER L7S REJILLAS LED

Los graves grandes necesitan una gran protección. ¡Es por eso que puede conseguir rejillas cuadradas de protección de woofer hechas para subwoofers L7S en blanco o carbón! Cada rejilla viene con LED que cambian de color.

Iluminación LED multicolor



CARBÓN



BLANCO

*Solo disponible para subwoofers de 10 y 12 pul.

L7S™ SOLO-BARIC® CARCASAS CARGADAS

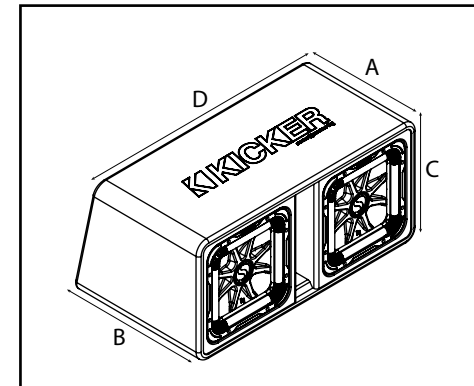
Las carcasas cargadas L7S™ son una forma simple y potente de lograr unos graves premiados en su vehículo. Hay tres modelos: carcasas dobles, únicas estándar y únicas de perfil delgado, que se combinan a medida con los legendarios subwoofers cuadrados L7S y tienen ventilación para obtener los máximos graves posibles.

Dentro de cada carcasa se encuentra nuestro subwoofer cuadrado L7S patentado. Con un promedio de 20 por ciento más de área de cono que un sub circular de tamaño similar, el vS mueve más aire para crear más graves con cada nota que se reproduce toca.

Las gruesas carcasas de MDF están diseñados con esquinas drásticamente redondeadas y fuertes refuerzos internos para una resistencia inigualable. Luego, la carcasa se cubre con una lujosa alfombra negra con bordados personalizados para lograr esa apariencia única de KICKER.



- POTENCIA PUNTOS**
- ▶ Graves profundos y premiados con un manejo de potencia asombroso
 - ▶ Tecnología patentada de cono cuadrado para obtener más graves que un sub redondo del mismo tamaño
 - ▶ Perfil doble, único y delgado, todos ventilados y 2 ohmios



Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 2Ω.

DL7S12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 1500	TIPO: DOBLE		
DIM A: 12-7/8, 32,7	DIM B: 19-1/4, 49	DIM C: 15 7/8, 40,2	DIM D: 33-3/4, 85,7	IMPEDANCIA: 2
VL7S12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 750	TIPO: INDIVIDUAL		
DIM A: 10-1/2, 26,7	DIM B: 16-7/8, 43	DIM C: 15-7/8, 40,2	DIM D: 20-1/2, 52	IMPEDANCIA: 2
TL7S10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 600	TIPO: FINO		
DIM A: 7-3/8, 19	DIM B: 11, 28	DIM C: 15, 38,1	DIM D: 21-1/2, 54,6	IMPEDANCIA: 2



DL7S12



TL7S10



VL7S12

L7R™ SOLO-BARIC® SUBWOOFERS CUADRADOS

Obtenga hasta un 20 % más de área de cono que un subwoofer redondo de tamaño similar con el L7R. Las costuras rojas distintivas unen el borde estriado de Santoprene al cono SoloKon™ moldeado por inyección para mayor resistencia, mientras que el refuerzo posterior de 360 grados mantiene todo el cono fuerte y estable para lograr graves suaves y sin distorsiones.

El potente motor del L7R ofrece graves potentes y, al mismo tiempo, utiliza una gestión térmica de nivel superior para un rendimiento óptimo. La sólida pieza polar UniPlate™ y la construcción de la placa posterior garantizan que el subwoofer se mantenga fresco, incluso bajo cargas de energía extremas. La placa superior en forma de T disipa el calor al tiempo que permite una excursión adicional y un rendimiento acústico de gama alta más suave. El enfriamiento por aire forzado también se utiliza para ayudar a que el L7R funcione más fresco y dure más. Las bobinas móviles duales vienen de serie en todos los modelos para aprovechar al máximo cualquier amplificador.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Tecnología patentada de cono cuadrado para obtener más graves que el sub redondo del mismo tamaño
- ▶ Gestión térmica de siguiente nivel y refrigeración por aire forzado garantiza que el sub se mantenga frío
- ▶ Costuras distintivas rojas unen Santoprene® estriado envolvente al cono para mayor durabilidad

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. Manejo de potencia: vatios/RMS. Impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 2D.

L7R15:	TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 900	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
L7R12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 600	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
L7R10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 500	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC



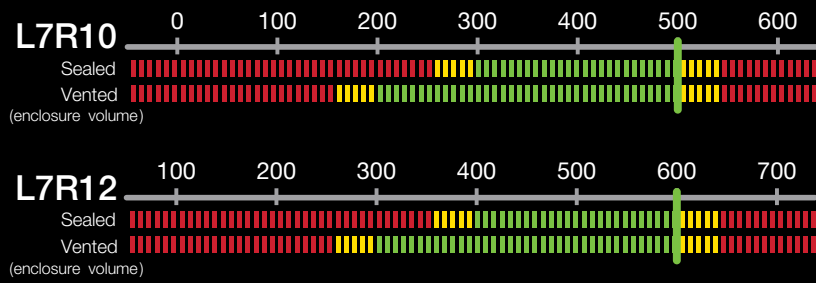
L7R12



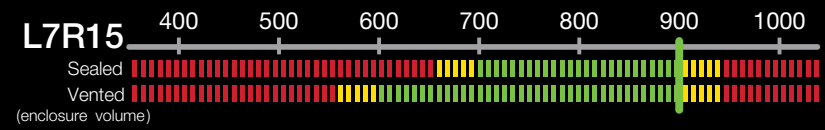
L7R12



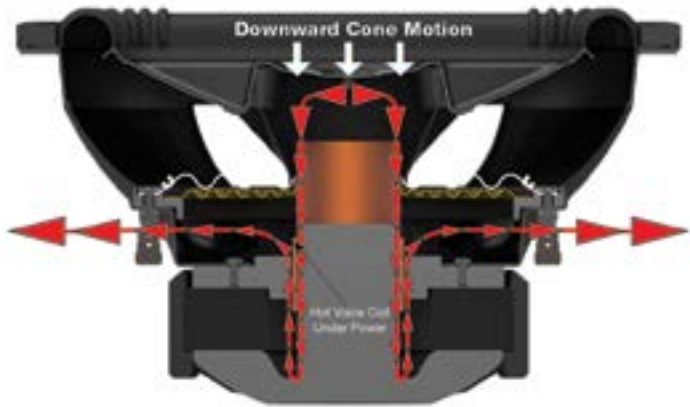
KICKER CONTADOR DE POTENCIA



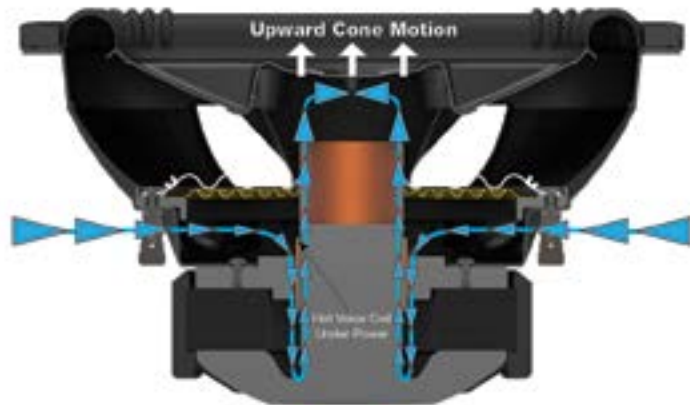
POTENCIA AMP RMS RECOMENDADA



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.



Foto cortesía de NotStock Photography

QL7R12™ CARGADO CON L7R CAJA CUÁDRUPLE

¡Con una potencia RMS de 2.400 vatios, este sistema de subwoofer QL7R12 con cabezal de graves diseñado por computadora hace que hacer sonar su vehículo sea más fácil que nunca! Cuatro subwoofers KICKER L7R™ de 12 pulgadas vienen precargados en esta carcasa. El puerto utiliza un corte redondeado a la perfección y está sintonizado a 31 Hz para lograr un aumento importante, sin el gasto de una carcasa personalizada.

Los refuerzos internos gruesos mantienen estable la carcasa, incluso bajo niveles extremos de SPL. Cubierta con una alfombra negra duradera y bordado personalizado con el logotipo KICKER, el QL7R12 está precableado a un par de terminales de dos ohmios. ¡Todo lo que se necesita es un amplificador!



BLOQUEADO y CARGADO

PUERTO DE CORTE REDONDEADO CON REFUERZO INTERNO GRUESO

POTENCIA PUNTOS

- ▶ El poder y la apariencia de una caja personalizada para lograr el máximo SPL
- ▶ Aspecto resistente y limpio diseñado para ofrecer graves ultraprofundos
- ▶ Construcción de madera contrachapada de abedul para mayor resistencia y peso reducido.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 20.

QL7R12: TAMAÑO: 12, 30 POTENCIA: 2400 IMPEDANCIA: 2 POR TERMINAL



FORCED-AIR
COOLING



L7R™ SOLO-BARIC CARCASAS CARGADAS

Las carcasas cargadas Solo-Baric L7R™ son la solución de enchufar y usar perfecta para su camioneta, SUV o sedán. Elija la atronadora carcasa de sub doble de 12 pulgadas y 1200 vatios o uno de los tres versátiles modelos de sub único, todos equipados con subwoofers cuadrados L7R genuinos.

La tecnología del sub cuadrado de KICKER le brinda hasta un 20 por ciento más de área de cono que un controlador redondo del mismo tamaño. Combinado con las esquinas acanaladas patentadas de KICKER, la pieza polar y placa posterior sólida UniPlate™ y el cono SoloKon™ moldeado por inyección, se mueve más aire y se obtienen más graves sin distorsiones, con el sub más innovador de la industria.

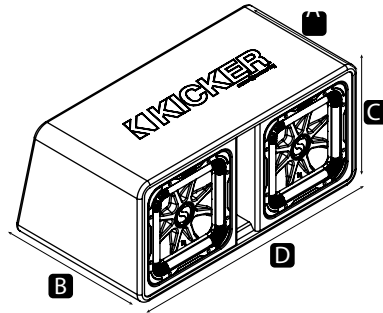
La carcasa del subwoofer Solo-Baric 12 doble de 12 pulgadas ofrece una atronadora potencia de sub cuadrado con la innovación patentada de KICKER, diseñada en nuestra sede de Stillwater, Oklahoma. Los VL7R10 y VL7R12 de un solo sub cuentan con un perfil trapezoidal, diseñado para encajar cómodamente contra los asientos traseros de su baúl. A los propietarios de camionetas les encantará especialmente el ajuste del TL7R10 con respaldo plano. Obtiene más graves sin desperdiciar espacio. Los puertos L7R están diseñados para ofrecer una experiencia fluida y graves potentes a cualquier volumen.

Todas las carcasas L7R están diseñadas con amplios refuerzos internos, construcción gruesa de MDF y esquinas redondeadas. El logotipo de KICKER está bordado a medida sobre una gruesa alfombra negra para una protección duradera. ¡Los graves de verdad nunca se vieron –ni sonaron– tan bien!

- POTENCIA PUNTOS**
- ▶ Tecnología patentada de cono cuadrado para más graves que un sub redondo del mismo tamaño
 - ▶ La gestión térmica de siguiente nivel garantiza que el subwoofer se mantenga fresco
 - ▶ Costuras distintivas rojas unen Santoprene® estriado envolvente al cono para mayor durabilidad

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles.

DL7R12: TAMAÑO: 12, 30 DIM C: 15-7/8, 40,2	TIPO: DOBLE DIM D: 33-3/4, 85,7	POTENCIA: 1200 IMPEDANCIA: 2	DIM A: 15-1/4, 38,7	DIM B: 20-3/8, 51,8
TL7R10: TAMAÑO: 10, 25 DIM C: 15, 38,1	TIPO: FINO DIM D: 21-1/2, 54,6	POTENCIA: 500 IMPEDANCIA: 2	DIM A: 6-1/2, 16,4	DIM B: 10, 25,4
VL7R12: TAMAÑO: 12, 30 DIM C: 15, 38,1	TIPO: INDIVIDUAL DIM D: 27, 71,7	POTENCIA: 600 IMPEDANCIA: 2	DIM A: 8-1/2, 21,7	DIM B: 14-7/8, 37,8
VL7R10: TAMAÑO: 10, 25 DIM C: 13, 33	TIPO: INDIVIDUAL DIM D: 24, 61	POTENCIA: 500 IMPEDANCIA: 2	DIM A: 8-1/4, 21	DIM B: 13-7/8, 35,1



TL7R10



VL7R12



TL7R10

- ▶ **Auténticos subwoofers Solo-Baric L7R**
- ▶ **Refuerzo interno pesado**
- ▶ **Terminal único de 2 ohmios**
- ▶ **Fácil de instalar y cablear**

- ▶ **Alfombra negra gruesa**
- ▶ **Esquinas redondeadas**
- ▶ **Logotipo bordado de KICKER.**
- ▶ **Construcción de MDF grueso**

1200 WATTS RMS



DL7R12

DL7R12



DL7R12



L7T™ SOLO-BARIC SUBWOOFERS ULTRAFINOS

El subwoofer cuadrado más delgado que KICKER haya inventado jamás, el Solo-Baric L7T™ todavía presenta un cono que empuja un 20 por ciento más de aire que un subwoofer redondo del mismo tamaño, lo cual produce más graves. También cuenta con la bobina móvil y el imán más grandes que jamás hayamos integrado en un subwoofer delgado. La placa superior extendida tiene un diseño patentado «con protuberancias», que permite una excursión adicional y un alcance más largo para lograr unos graves más profundos, sin importar el espacio comprometido donde se instale.

UniPlate™ de KICKER combina la pieza polar y la placa posterior para formar una unidad única y sin costuras que aleja el calor dañino del sub. También se utiliza refrigeración por aire forzado y ventilación perimetral de Forced Air Cooling™ encima de la placa superior, lo que lleva aire de refrigeración adicional dentro y alrededor del motor.

La tecnología SoloKon™ utiliza un cono de polipropileno moldeado por inyección y un refuerzo trasero de 360 grados como una sola unidad sólida, enfriando el motor y, en última instancia, eliminando la distorsión. Se incorporan esquinas estriadas patentadas en el envoltorio Santoprene® de rollo alto para moverse suavemente bajo SPL alto. Luego cosimos el cono al marco, proporcionando un nivel adicional de integridad que se aprovecha en cualquier lugar donde se instale. ¡El L7T está listo para años de uso!

¡Nunca tomamos atajos! De montaje delgado y despiadado, el subwoofer cuadrado L7T de KICKER ofrece más graves que su contraparte redonda, y se adapta donde solo un controlador delgado es suficiente.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Controlador de montaje superficial con verdadero rendimiento de subwoofer
- ▶ Tecnología patentada de cono cuadrado para más graves que un sub redondo del mismo tamaño
- ▶ Cono rígido de SoloKon™ con refuerzo trasero de 360 grados.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un mínimo recorte; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de ZD.

L7T12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 600	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
L7T10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 500	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
L7T8:	TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 350	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC

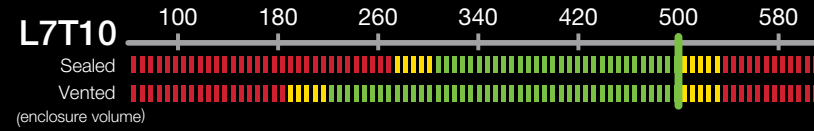
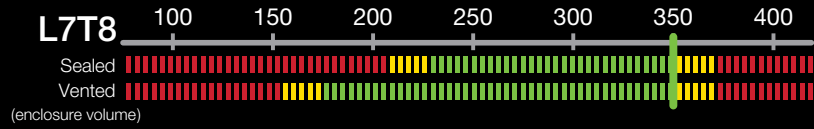


L7T12



L7T10

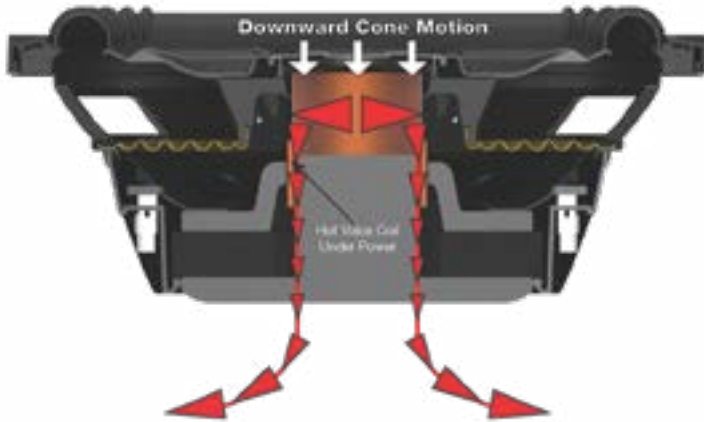
KICKER CONTADOR DE POTENCIA



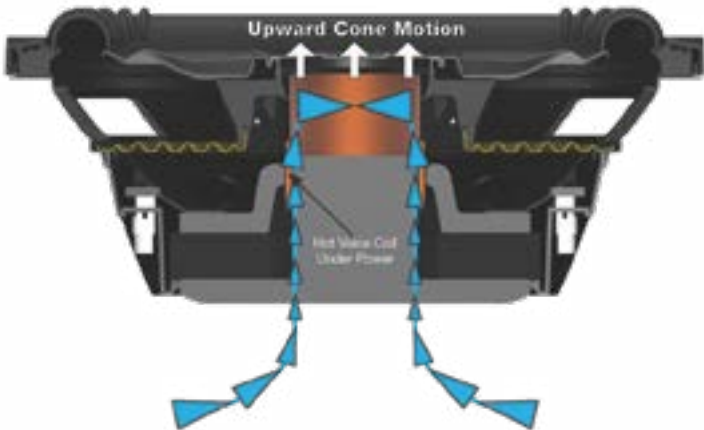
POTENCIA AMP RMS RECOMENDADA



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.



L7T DOBLE CARCASAS ESPECÍFICAS PARA CAMIONETAS

Las carcasas para camionetas KICKER L7T dobles son una solución perfecta y adaptadas para versiones seleccionadas de Ford® F-150, Chevy® Silverado®, GMC® Sierra® y RAM®. Un único terminal de dos ohmios conecta los controladores a su amplificador KICKER. Dos subwoofers delgados L7T desatan truenos en estas carcasas de MDF fuertemente reforzadas que liberan hasta 1200 vatios RMS.

Una alfombra negra gruesa protege las carcasas y rejillas personalizadas protegen el KRDL7T (RAM). El KFDL7T (Ford) y el KGMDL7T (Chevy/GMC) caen al suelo, a salvo de objetos sueltos y pies activos. Puede que apenas vea estas carcasas sigilosas, pero definitivamente las oírás.

- POTENCIA PUNTOS**
- ▶ Diseño ajustado para F-150/Silverado/Sierra/RAM
 - ▶ Manejo de alta potencia
 - ▶ El diseño protege completamente los subwoofers.



Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 21L.

KFDL7T: TAMAÑO: 10, 25	TIPO: DOBLE	POTENCIA: 1000	DIM A: 8-1/4, 21	DIM B: 13-3/8, 34
	DIM C: 55-1/8, 140	IMPEDANCIA: 2		
KGMDL7T: TAMAÑO: 12, 30	TIPO: DOBLE	POTENCIA: 1200	DIM A: 7-7/16, 18,9	DIM B: 16-7/16, 41,7
	DIM C: 52, 132,1	IMPEDANCIA: 2		
KRDL7T: TAMAÑO: 10, 25	TIPO: DOBLE	POTENCIA: 1000	DIM A: 7-9/16, 19,2	DIM B: 15-1/2, 39,4
	DIM C: 58-7/16, 148,4	IMPEDANCIA 2		



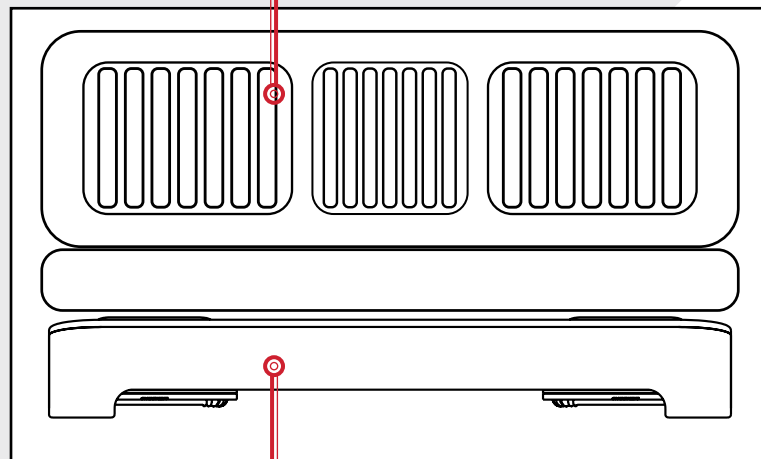
KFDL7T

- KFDL7T (para Ford)**
F-150 Crew Cab – 2009-2023
F-250 Super Duty Crew Cab – 2017-2023
- KGMDL7T (para Chevy y GMC)**
Silverado/Sierra 1500 Crew Cab – 2008-2018
Silverado/Sierra 1500 Crew Cab – 2019-2023
Silverado/Sierra 2500/3500 Crew Cab – 2009-2019
Silverado/Sierra 2500/3500 Crew Cab – 2020-2024
- KRDL7T (para RAM)**
RAM 1500 Quad Cab – 2002-2018
RAM 2500/3500 Quad Cab – 2003-2023
RAM 1500 Crew Cab – 2009-2018
RAM 2500/3500 Crew Cab – 2009-2023
RAM Classic Quad/Crew Cab – 2018-2023

La adaptación varía según el modelo de camioneta.



**ASIENTO
TRASERO**



CARCASA

KFDL7T







KGMDL7T



KRDL7T



KRDL7T



**NEW
FOR
24**

L7TDF™ DESCENDENTE O SOLO-BÁRICO CARCASAS CARGADAS CON SOLO-BARIC

Las carcasas cargadas descendentes L7T son subwoofers ultradelgados y cuadrados, hechos para golpear las notas bajas sin ocupar todo el espacio de carga que se necesita. Equipado con un sub L7T Solo-Baric, la carcasa descendente cabe sin problemas debajo del asiento, en su maletero o en su zona de carga. ¡No se necesita ninguna rejilla!

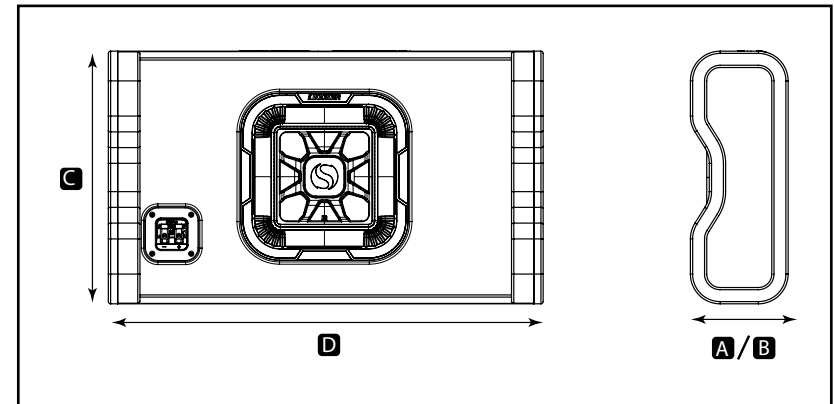
¡El sub delgado L7T está listo para rockear! La tecnología de diseño cuadrado sub de KICKER utiliza un 20 % más de cono que los subwoofers redondos comparables, ¡moviendo más aire y produciendo más graves en el mismo espacio!

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Graves profundos en un espacio reducido
- ▶ Montaje debajo de muchos tipos de asientos de camionetas
- ▶ El diseño descendente y una carcasa robusta resisten el peso de apilamiento
- ▶ El diseño del subwoofer cuadrado L7T es más ruidoso que los subwoofers redondos
- ▶ Enfriamiento por aire forzado para manejo de alta potencia y durabilidad

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener detalles completos. Basado en medidas de modelos de 2Q.

L7TDF12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 600	DIM A/B: 6-1/2, 16,7	DIM C: 15, 38	DIM D: 23-7/8, 60,5	IMPEDANCIA: 2
L7TDF10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 500	DIM A/B: 6-1/8, 15,6	DIM C: 14-3/8, 36,5	DIM D: 23-3/8, 59,5	IMPEDANCIA: 2
L7TDF8:	TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 350	DIM A/B: 5-1/8, 13,2	DIM C: 13-3/8, 34	DIM D: 23, 58,5	IMPEDANCIA: 2



L7TDF10



L7TDF8



L7TDF12

FORCED-AIR
COOLING



L7T™ SOLO-BARIC CARCASAS ULTRAFINAS

Las carcasas cargadas L7T ofrecen graves increíbles en un espacio sorprendentemente pequeño, gracias al diseño revolucionario del subwoofer delgado L7T.

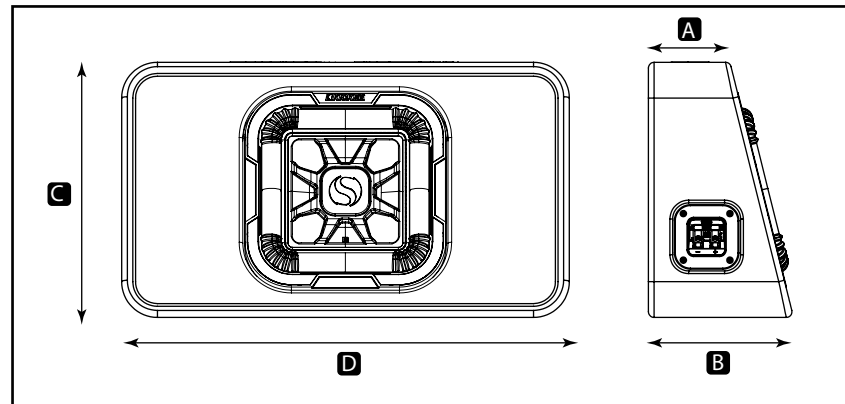
Todos los subwoofers L7T cuentan con un sonido envolvente Santoprene y esquinas acanaladas patentadas, diseñadas para ofrecer graves sin distorsiones y al mismo tiempo resistir el calor y la degradación. Nuestro exclusivo cono SoloKon con refuerzo trasero de 360 grados le brinda una respuesta suave y precisa. La pieza polar sólida UniPlate, construcción de placa posterior y el enfriamiento por aire forzado garantizan que el subwoofer se mantenga fresco durante una larga vida útil.

Con amplios refuerzos internos, construcción gruesa de MDF y bordado personalizado, la forma personalizada se adapta a los contornos de su viaje. Móntelo debajo o detrás de un asiento: ¡las carcasas cargadas TL7T brindan esos graves profundos y fuertes que le encantan!

- POTENCIA** ▶ Menos de ocho pulgadas de profundidad
PUNTOS ▶ Amplio refuerzo interno
 ▶ Alfombra negra gruesa con bordado personalizado.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener detalles completos. Basado en medidas de modelos de 2D.

TL7T12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 600	DIM A: 4-3/8, 11,2	DIM B: 7-3/4, 19,6
	DIM C: 13-3/4, 35	DIM D: 21-1/2, 54,6	IMPEDANCIA: 2	
TL7T10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 500	DIM A: 4-3/8, 11,3	DIM B: 7-1/4, 18,5
	DIM C: 12, 30,4	DIM D: 20-1/4, 51,5	IMPEDANCIA: 2	
TL7T8:	TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 350	DIM A: 3-5/8, 9,2	DIM B: 6-1/4, 16
	DIM C: 11-1/4, 28,5	DIM D: 19-5/8, 50	IMPEDANCIA: 2	



TL7T12



TL7T10



TL7T10



HIDEAWAY®

SUBWOOFERS AMPLIFICADOS

Nuestra legendaria tecnología de subwoofer sigue liderando el camino de los sonidos graves nítidos y contundentes en un vehículo, y está incorporada en nuestros subwoofers activos compactos Hideaway. También representa un Premio a la Innovación CES por diseño e ingeniería de la marca que conoce los graves.

El Hideaway, que ahora añade un refinado subwoofer de 10 pulgadas a la popular mezcla junto con el rompedor de 8 pulgadas, ofrece una sorprendente salida de frecuencias bajas desde unas carcasas notablemente pequeñas, estableciendo un nuevo estándar en conveniencia compacta y rendimiento de sonidos graves en un vehículo.

Con apenas tres pulgadas de alto y casi 14 pulgadas de ancho, el Hideaway combina un potente amplificador y un subwoofer ultrafino personalizado para añadir unos graves contundentes al sonido de cualquier vehículo desde los lugares más estrechos. También proporciona un cómodo conector y arnés Molex® de conexión rápida que incluye alimentación, señal y encendido remoto.

Los subwoofers autoamplificados Hideaway vienen equipados con un control remoto de graves para ajustar con precisión los niveles de graves, un crossover de paso bajo ajustable, un refuerzo de graves variable de 6 dB, un conmutador de fase de 180° para una salida máxima y dos opciones de encendido automático. También cuentan con entradas de alto y bajo nivel para la integración con casi cualquier unidad principal de fábrica o de posventa. El HS10 añade compatibilidad de arranque/parada como parte de su función FIT+™ (Fail-safe Integration Technology-Plus) para los últimos modelos de vehículos.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Subwoofer autoamplificado ultracompacto diseñado para las ubicaciones más estrechas
- ▶ Amplificador mono de 180 vatios HS10 y subwoofer de 10 pulgadas; amplificador mono y sub de 8 pulgadas de 150 vatios HS8
- ▶ Solución de graves sencillos con arnés Molex de conexión rápida (alimentación, señal y encendido remoto)

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener detalles completos. Basado en medidas de modelos de 4D.

HS10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 180	PROFUNDIDAD DE LA CAJA: 14, 35,4	ALTO DE LA CAJA: 3-1/8, 8,1
		ANCHO DE LA CAJA: 10-3/8, 26,3	PESO (LIBRAS, KG): 11,4, 5,2
HS8: TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 150	PROFUNDIDAD DE LA CAJA: 13-7/8, 35,2	ALTO DE LA CAJA: 3-1/8, 7,94
		ANCHO DE LA CAJA: 9-3/8, 23,8	PESO (LIBRAS, KG): 9,4, 4,3

- ▶ Subwoofer de 10 pulgadas
- ▶ Amplificador RMS de 180 vatios
- ▶ Carcasa totalmente de aluminio
- ▶ Entradas FIT+™



SUBWOOFER COMPACTO HS10



SUBWOOFER COMPACTO HS10



SUBWOOFER COMPACTO HS10



CXARC



- ▶ Subwoofer de 8 pulgadas
- ▶ Amplificador RMS de 150 vatios
- ▶ Tapa de aluminio con policarbonato- carcasa básica
- ▶ Acepta señal de entrada desde 125 mV a 10V



SUBWOFER
COMPACTO HS8



SUBWOFER
COMPACTO HS8

COMPQ™ AUDIOPHILE SUBWOOFERS SQL

KICKER continúa su línea de productos Q-Class con otro distinguido controlador de graves, uno que conserva la forma tradicional de un subwoofer pero que aporta una carga útil de ingeniería y experiencia destacadas de un líder de la industria con más de 50 años. El subwoofer CompQ™ ofrece toda la potencia y el rendimiento que se esperan del woofer redondo superior de KICKER.

La eficiencia del motor de CompQ cuenta con bobinas móviles de gran tamaño optimizadas por computadora para el mayor manejo de potencia (RMS) jamás visto en un subwoofer KICKER redondo. Inmensos imanes administran el control más preciso de la bobina móvil, utilizando postes extendidos largos y con bajo contenido de carbono para lograr el mayor control y manejo de potencia. Esta pieza polar sólida y sin ventilación también proporciona una gran masa para una refrigeración óptima durante el uso continuo. La cesta no magnética de aleación de aluminio fundido contribuye a la estructura eficiente del motor y a una alineación superior.

Todos los componentes están diseñados para funcionar perfectamente bajo las tensiones de las altas excursiones. Las arañas de rodillo progresivo de gran diámetro mantienen un control preciso durante las excursiones altas. Los cables de altavoz de alambre plano de alta resistencia se entrelazan con la araña para lograr la mejor confiabilidad. El cono SoloKon™ moldeado por inyección ofrece una respuesta precisa y precisa, y el borde de Santoprene® acanalado y de rolo grande cosido se expande y contrae para un máximo control en altas excursiones. Un soporte cónico de 360 grados está grabado con láser para lograr una fuerza de unión superior, minimizando la flexión y, en última instancia, la distorsión.

Los instaladores confiarán en terminales de empuje dobles de alta capacidad para sujetar el cableado de calibre 8 para un flujo de corriente extremo, todo desde un lado del marco para una fácil instalación. Las cubiertas frontales para orificios para tornillos ocultan todos los accesorios de montaje para una instalación completa y de apariencia limpia.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ El subwoofer redondo premium de KICKER
- ▶ Imanes masivos y polos extendidos para máxima fuerza del motor
- ▶ Cesta de aleación de aluminio fundido a presión
- ▶ Enfriamiento por aire forzado para mayor potencia manejo y confiabilidad

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 2Q.

CWQ15:	TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 600-1200	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CWQ12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 500-1000	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CWQ10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 400-800	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC

"CompQ es el pináculo de nuestros diseños de woofer redondos y produce una calidad de sonido y un rendimiento insuperables".

– Presidente de KICKER, Steve Irby



DISPONIBLE A FINALES DEL SEGUNDO TRIMESTRE



CompQ10

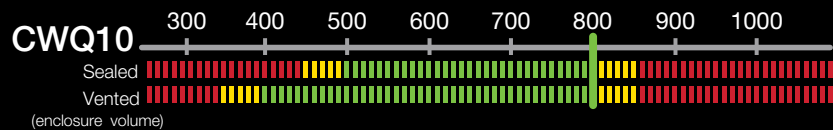


CompQ12

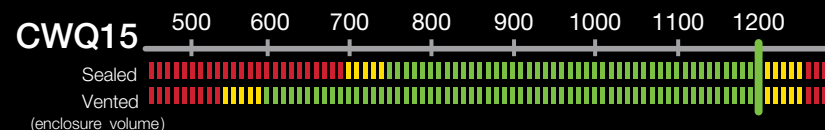


CompQ15

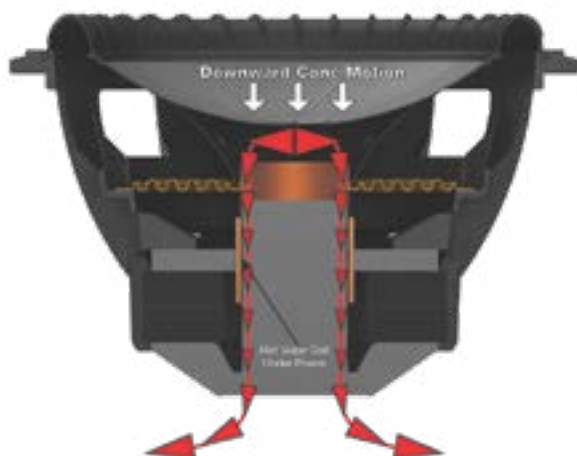
KICKER CONTADOR DE POTENCIA



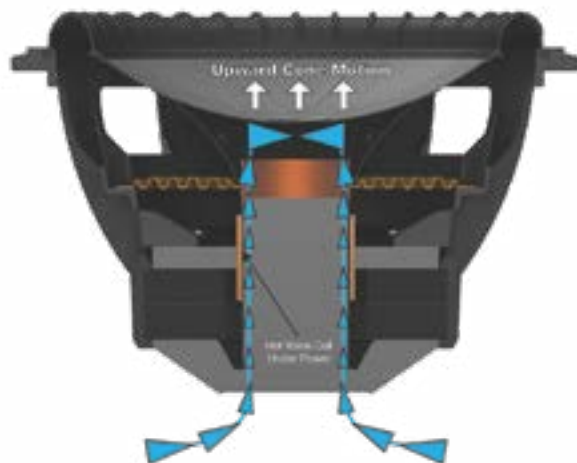
POTENCIA AMP RMS RECOMENDADA



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.

CompQ

UN CONO SÓLIDO SOLOKON™ PROPORCIONA LA RIGIDEZ QUE SE NECESITA PARA LA REPRODUCCIÓN DE GRAVES MÁS PRECISA QUE KICKER HAYA DISEÑADO JAMÁS.

LA ARAÑA BLUE LACE™ CREA UNA FUERTE SUSPENSIÓN LINEAL PARA EL CONO Y UNE LOS HILOS DE ESPUMILLÓN PARA ELIMINAR CUALQUIER MOVIMIENTO INNECESARIO.

COMPVX™

SUBWOOFERS DE ALTA POTENCIA

Para una calidad de sonido superior y manejo de alta potencia, el CompVX™ es la respuesta. El CompVX presenta una extraordinaria gestión térmica, múltiples opciones de cableado y la exclusiva tecnología de altavoces de KICKER para ofrecer una excelente reproducción de graves sin distorsión.

Los subwoofers aman la potencia, pero odian el calor. KICKER diseñó varias tecnologías para mantener el CompVX tan fresco como su música, ¡incluso con el volumen subido a once! Las bobinas móviles dobles con devanados de cobre de alta temperatura soportan fácilmente el calor intenso.

El enfriamiento por aire forzado aleja el aire caliente de la bobina móvil y luego introduce aire más frío para reducir la temperatura de funcionamiento del motor hasta en un 20 %. La cesta de aluminio fundido cuenta con perímetro de refrigeración y ventilación del motor y una pieza polar sólida y extendida aumenta la disipación de calor al tiempo que mejora el rendimiento acústico. Es un poderoso sistema de gestión térmico exclusivo de KICKER.

La receta para un sonido preciso es un cono rígido y un movimiento lineal. Un cono ultrarrígido SoloKon™ con refuerzo posterior de 360 grados proporciona graves fuertes y precisos y un envoltorio Santoprene® está cosido para mayor resistencia. La araña de rodillo semiprogresiva admite tanto una excursión sustancial como un movimiento lineal para los graves más fuertes con la menor distorsión.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Manejo de potencia excepcional
- ▶ SoloKon™ ultra rígido de una sola pieza con refuerzo trasero ventilado
- ▶ Cesta de aluminio fundido con ventilación perimetral de refrigeración del motor.
- ▶ La doble costura azul une el cono y envoltorio
- ▶ Enfriamiento por aire forzado para mayor confiabilidad

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 2Q.

COMPVX15: TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 1000	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
COMPVX12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 750	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
COMPVX10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 600	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC



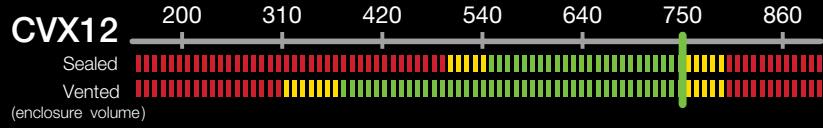
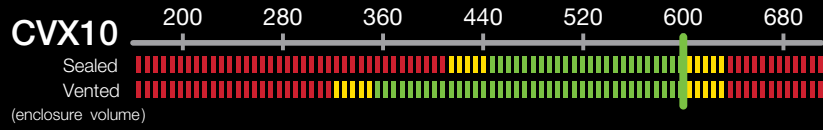
CompVX12



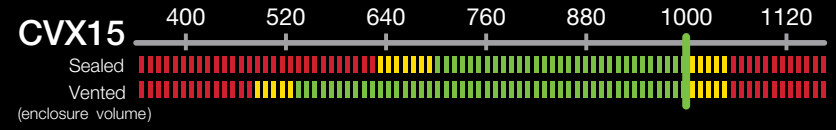
CompVX12



KICKER CONTADOR DE POTENCIA



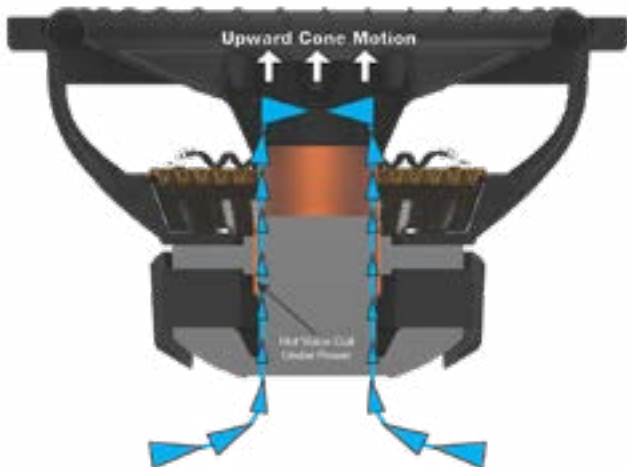
POTENCIA AMP RMS RECOMENDADA



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.



COMPR[®]

SUBWOOFERS AVANZADOS

La tecnología de CompR Subwoofer está diseñada para durar mucho tiempo y ofrece impresionantes cantidades de graves cada vez que se pulsa reproducir. Su avanzado sistema de suspensión incluye un marco estriado de Santoprene[®] y una araña de gran diámetro para un sonido sin distorsiones. También cuenta con una estructura resistente de acero estampado que soporta una enorme estructura de imanes apilados para un excelente manejo de potencia y calidad de sonido.

¡Ponga más volumen y por más tiempo! Presentamos el sistema de refrigeración por aire forzado de KICKER. Este innovador sistema utiliza el propio movimiento del cono del woofer para dirigir aún más aire a través del motor del CompR, expulsando el calor no deseado de las rejillas de ventilación integradas en la placa posterior y permitiendo que el subwoofer funcione un 25 por ciento más frío que antes. Obtendrá los graves que le encantan, el aspecto elegante que desea y la confiabilidad que necesita.

El CompR ofrece los graves musicales más profundos y está diseñado para funcionar perfectamente con los amplificadores mono KICKER. La estructura del motor en sí es una maravilla mecánica, ya que utiliza una araña de rodillo progresivo para una mayor linealidad y un mejor sonido con cables de oropel Spiralead[™] de alta resistencia entretejidos para una máxima transferencia de señal. La bobina de alta temperatura enrollada alrededor de la pieza polar UniPlate[™] y las ventilaciones de la placa posterior diseñadas contribuyen a los atributos de enfriamiento eficiente y la durabilidad del woofer.

CompR presenta el sistema de cono SoloKon[™], un cono moldeado por inyección de polipropileno, envoltorio resistente y refuerzo trasero de 360 grados para ultra rigidez y distorsión mínima. La cesta de acero brinda protección total a la araña grande y al conjunto completo del motor. Si bien la cesta protege completamente el funcionamiento interno, su profundidad de montaje se ha minimizado para adaptarse fácilmente a más instalaciones que nunca.

- POTENCIA PUNTOS**
- ▶ Sistema de cono rígido SoloKon[™] con refuerzo de 360 grados
 - ▶ Santoprene[®] resistente y envolvente y cesta de acero de cobertura total.
 - ▶ Refrigeración por aire forzado para una excelente confiabilidad
 - ▶ Cosméticos elegantes y oscurecidos con costuras rojas distintivas.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un mínimo recorte; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

CWR15:	TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 800	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CWR12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 500	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CWR10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 400	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CWR8:	TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 300	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC



CWR10

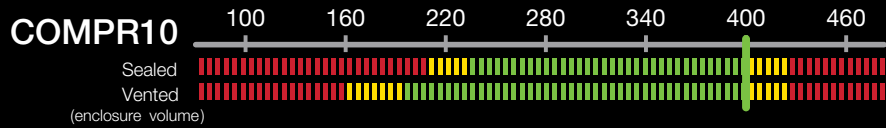
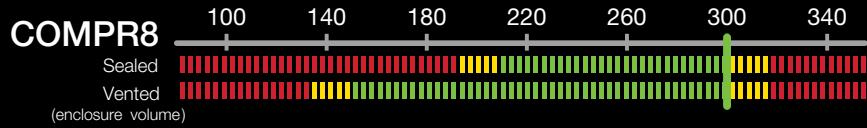


CWR15

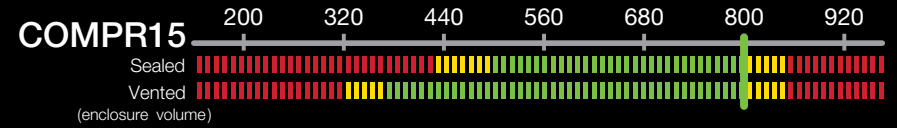
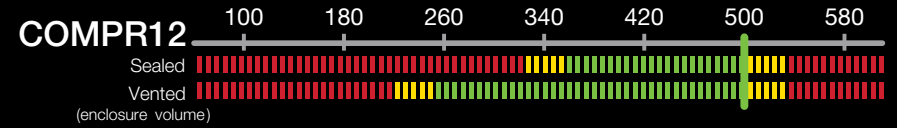


CWR15

KICKER MEDIDOR DE POTENCIA



POTENCIA RMS DEL AMPLIFICADOR RECOMENDADA



25% Cooler with
**FORCED-AIR
COOLING**



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.



SERIE TB COMPACT SISTEMAS RESISTENTES A LA INTEMPERIE

¡Los graves fuertes se montan en cualquier lugar con el KICKER TB! Construido con ABS grueso, el TB viene equipado con nuestro woofer CompR activo. Este sub cuenta con un imán de doble apilado, una suspensión avanzada y un sistema avanzado de gestión del calor.

Fabricado con los mismos materiales envolventes y de cono que el subwoofer activo, el subwoofer ReFLEX está montado en el lado opuesto del TB para una excursión aún más profunda con un tamaño reducido.

Nuestra distintiva costura roja doble crea una unión excepcional entre el borde de Santoprene y el cono del woofer de polipropileno para un rendimiento confiable.

La revolucionaria tecnología SoloKon™ une el cono al soporte trasero ventilado, enfriando el motor y eliminando la distorsión para lograr unos graves limpios y suaves.

Un innovador sistema de soporte permite montar el TB horizontal o verticalmente en casi cualquier vehículo.

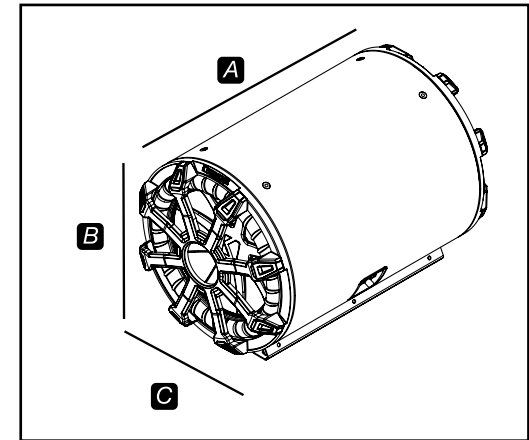
POTENCIA PUNTOS

- ▶ Combina un sub CompR® activo con un sub ReFLEX pasivo para sonidos graves excepcionales
- ▶ La carcasa de ABS cilíndrica y gruesa protege los woofers cargados en cada extremo
- ▶ El innovador sistema de soporte permite el montaje horizontal o vertical.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 40.

TB10: 10, 25	POTENCIA: 400	IMPEDANCIA: 2 o 4	DIM A: 16-9/16, 42,1	DIM B: 10-3/4, 27,3	DIM C: 10-5/8, 27
TB8: 8, 20	POTENCIA: 300	IMPEDANCIA: 2 o 4	DIM A: 12-7/8, 32,8	DIM B: 8-5/8, 21,9	DIM C: 8-1/2, 21,6

**FABRICADO
CON GENUINOS
CompR™
SUBWOOFERS**



TB8



TB10



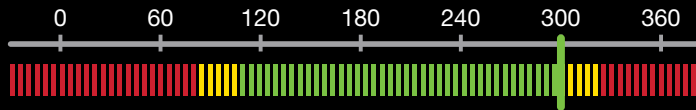


**ROBUSTOS
SOPORTES
MONTAJES**



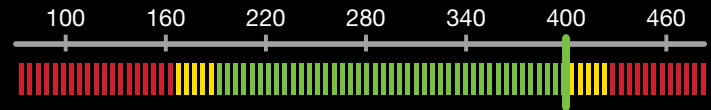
KICKER

TB8



POTENCIA RMS DEL AMPLIFICADOR RECOMENDADA

TB10



**FORCED-AIR
COOLING**



**MONTAJES
VERTICALMENTE
Y
HORIZONTALMENTE**





COMPR[®]

CARCASAS DE SUBWOOFER CARGADAS

La carcasa para subwoofer CompR cumple la promesa de disponer de unos graves atronadores. Con un elegante conjunto de actualizaciones cosméticas y cubierto con una lujosa alfombra con el logotipo característico de KICKER, no hay duda de que su caja y su sonido son exclusivamente KICKER.

¡La magia de los sonidos graves potentes no reside solo en los subwoofers, sino también en la caja! Gracias a la excelente construcción de la carcasa y un diseño de puerto revolucionario, ¡la legendaria caja secundaria CompR destaca los graves con autoridad! La alfombra negra le da al carcasa una apariencia refinada, mientras que el puerto sintonizado frontal eleva el listón de la eficiencia acústica, creando niveles de graves inauditos. ¡La versión única de 12 pulgadas se ha ampliado para obtener más salida y graves aún más profundos!

El MDF grueso y los abundantes refuerzos internos garantizan que la carcasa CompR sea tanto sólida como confiable. Combinado con la calidad y el manejo de potencia de los nuevos subs CompR, se obtiene uno de las carcasas cargadas más formidables del mercado actual.

POTENCIA PUNTOS

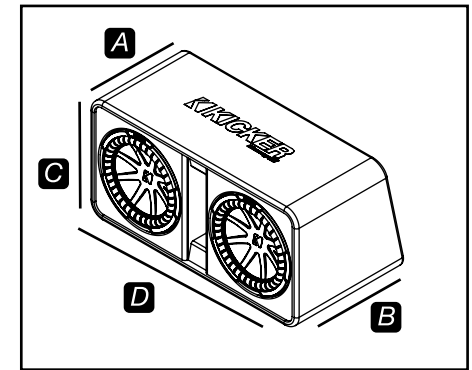
- ▶ La carcasa utiliza un puerto sintonizado frontal para una respuesta de graves audaz
- ▶ El subwoofer CompR, el caballo de batalla de KICKER
- ▶ El enfriamiento por aire forzado ayuda a funcionar un 25 % más frío que nunca
- ▶ Nuevos cosméticos con un aspecto elegante y oscurecido y con las exclusivas costuras en forma de cono rojo.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 20.

VCWR122: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 500	TIPO: INDIVIDUAL			
DIM A: 11-3/8, 28,9	DIM B: 14-1/2, 36,8	DIM C: 16, 40,6	DIM D: 23, 58,4	IMPEDANCIA: 2	
DCWR122: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 1000	TIPO: DOBLE			
DIM A: 14, 35,6	DIM B: 17-1/4, 43,8	DIM C: 16, 40,6	DIM D: 32-3/8, 82,2	IMPEDANCIA: 2	
DCWR102: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 800	TIPO: DOBLE			
DIM A: 14-1/2, 36,8	DIM B: 17-1/4, 43,8	DIM C: 14, 35,6	DIM D: 28-1/2, 72,4	IMPEDANCIA: 2	



VCWR12



25% Cooler with
FORCED-AIR COOLING



DCWR12



DCWR10

COMPRT[®] ULTRA-DELGADOS SUBWOOFERS

Los subwoofers CompRT tienen las profundidades de montaje más delgadas disponibles en el líder mundial de sonidos graves, adecuados para las instalaciones más complicadas. Son graves auténticos y profundos diseñados para adaptarse a lugares donde los subwoofers de tamaño convencional no encajan, ahora con una apariencia elegante y oscurecida.

Los subwoofers CompRT de KICKER están diseñados para ofrecer un grave extremo inferior, incluso cuando el espacio es limitado. Ya sea detrás del asiento, en un automóvil compacto o en las alforjas de una motocicleta, no se equivoque, ¡el grave característico de KICKER está a bordo!

El CompRT utiliza una araña de rodillo progresivo de gran diámetro para una mayor linealidad y una mejor calidad de sonido general. Una placa superior con relieve permite un espacio libre y una excursión total de la bobina móvil, creando unos graves excepcionales. Los devanados de alambre de bobina móvil de alta temperatura rodean la pieza polar sólida y de gran masa para una excelente gestión térmica.

El enfriamiento por aire forzado de KICKER contribuye a la eficiencia y durabilidad del woofer, permitiendo que el subwoofer funcione más de un 20 por ciento más frío. Como resultado, los CompRT tienen una de las potencias nominales más altas de todos los sub delgados del mercado.

El CompRT cuenta con un cono de polipropileno moldeado por inyección y resistente envolvente de Santoprene que se entrelaza con la junta frontal para ultrarigidez y mínima distorsión. La cesta proporciona protección total del conjunto del motor y con el marco y la junta entrelazados, ayuda a que el subwoofer resistente a la intemperie funcione perfectamente en ajustes de powersport externos.

El subwoofer cuenta con terminales de cable dobles con resorte que están diseñados específicamente para la cesta, de modo que el subwoofer pueda conservar su capacidad de montaje poco profundo.



CWRT10

PERFIL DELGADO

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Rendimiento de montaje superficial y verdadero sub; DVC de 2 o 4 ohmios
- ▶ Placa superior con relieve invertido para una excursión completa con una mínima profundidad de montaje
- ▶ Pieza polar sólida de gran masa y refrigeración por aire forzado para una confiabilidad excelente
- ▶ Aspecto oscurecido con costuras envolventes rojas distintivas

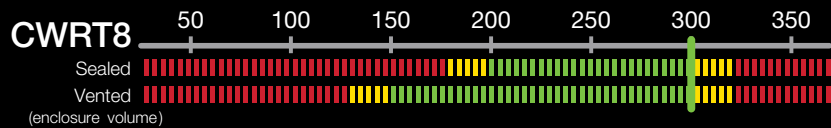
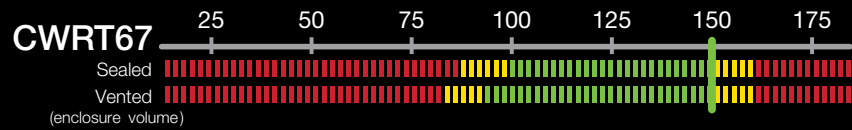
Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

CWRT12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 500	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CWRT10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 400	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CWRT8:	TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 300	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CWRT67:	TAMAÑO: 6-3/4, 16,5	POTENCIA: 150	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC

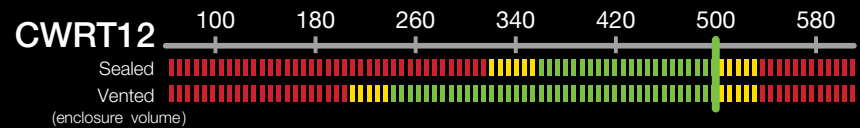
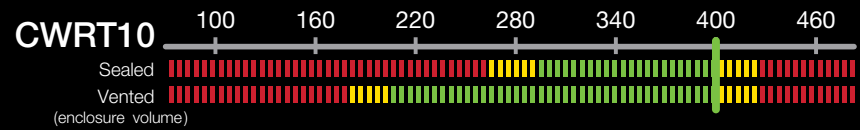


CWRT12

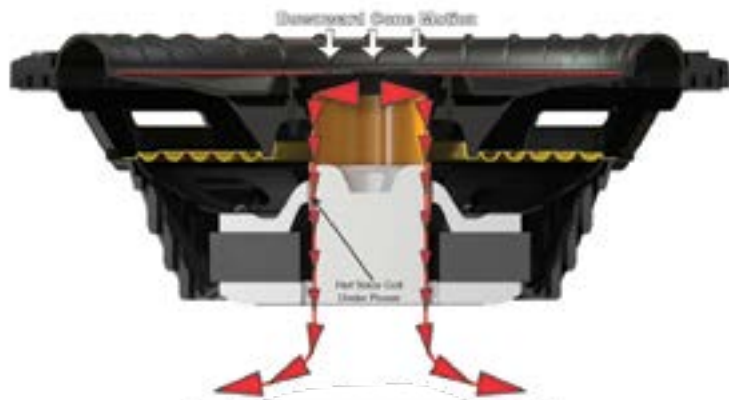
KICKER MEDIDOR DE POTENCIA



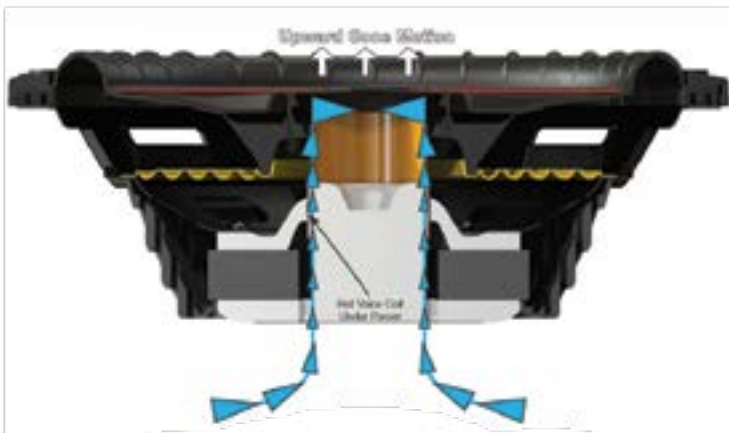
POTENCIA RMS DEL AMPLIFICADOR RECOMENDADA



20% Cooler with
**FORCED-AIR
COOLING**



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.



TRTP DESCENDENTE CARCASAS CARGADAS COMPRT

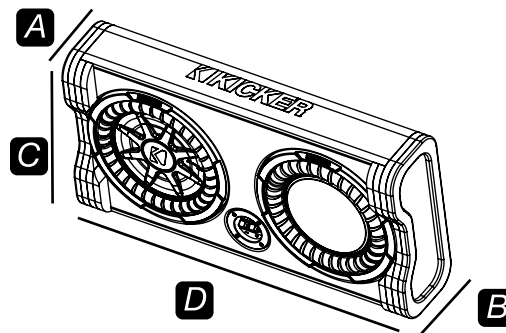
Las carcasas cargadas descendentes TRTP se fabrican para ofrecer los graves que desea, sin ocupar el espacio de carga que necesita. Equipado con un sub activo ultradelgado KICKER CompRT y un subwoofer ReFLEX™ pasivo, el TRTP descendente es súper delgado y está protegido con refuerzos internos pesados, perfecto para la zona de carga, debajo del asiento o en el maletero. ¡No se necesitan rejillas!

¡Ponga más volumen y por más tiempo! Presentamos el nuevo y mejorado sistema de refrigeración por aire forzado de KICKER. Este innovador sistema utiliza el propio movimiento del cono del woofer para dirigir aún más aire a través del motor, expulsando el calor no deseado de las rejillas de ventilación integradas en la placa posterior y permitiendo que el subwoofer CompRT funcione más de un 20 por ciento más frío que antes. Obtendrá los graves que le encantan, con la confiabilidad que necesita.

- POTENCIA** ▶ Grandes graves sin la gran carcasa
▶ Apile sus cosas directamente en el sub, ¡sin perder espacio!
- PUNTOS** ▶ Cabe fácilmente debajo de muchos tipos de asientos de camionetas
▶ Aspecto elegante y oscurecido y costuras en forma de cono rojo característico

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

TRTP12:	TAMAÑO: 12, 30	POWER: 500	DIM A/B: 6-1/8, 15,6	DIM C: 14-5/8, 37
	DIM D: 27-1/2, 70	IMPEDANCIA: 2		
TRTP10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 400	DIM A/B: 5-5/8, 14,2	DIM C: 13-1/4, 33,5
	DIM D: 25-5/8, 65	IMPEDANCIA: 2		
TRTP8:	TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 300	DIM A/B: 5-3/8, 13,8	DIM C: 12-1/4, 31
	DIM D: 23-5/8, 60	IMPEDANCIA: 2		



TRTP8



TRTP10



20% Cooler with
**FORCED-AIR
COOLING**



COMPRT[®] DELGADO CARCASAS CARGADAS

Los graves nunca han sido tan fuertes y profundos en una caja tan delgada. Mediante la tecnología revolucionaria ReFLEX™ de subwoofers y la construcción avanzada de carcasas, KICKER ha desarrollado la caja perfecta para colocar detrás o debajo del asiento.

Las carcasas CompRT tienen un perfil extremadamente delgado e incluyen refuerzos internos pesados para una rigidez excepcional y tecnología de sub pasiva ReFLEX™ para ampliar la gama de respuestas de bajos. KICKER ha añadido refrigeración por aire forzado que contribuye a la eficiencia y durabilidad del woofer, permitiendo que el subwoofer funcione más de un 20 por ciento más frío. Los subwoofers ahora presentan un aspecto elegante y oscurecido con costuras rojas características de KICKER en el cono.

El aspecto refinado de las carcasas CompRT incluyen un logotipo KICKER bordado personalizado, alfombras completamente negras y terminales satinadas de níquel. Las carcasas CompRT vienen en una variedad de tamaños, que van desde el poderoso ácaro de 6-3/4 pulgadas hasta el TCWRT12 de 12 pulgadas de grande en una carga de 2 ohmios. Móntelos detrás de su asiento, ¡o incluso debajo de él!



TCWRT67



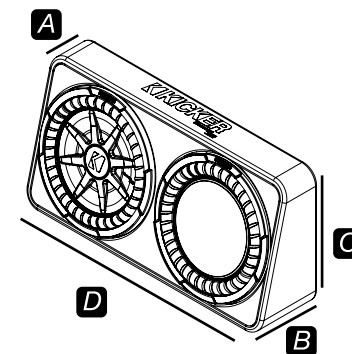
TCWRT8

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Perfil extremadamente delgado con refuerzo interno pesado
- ▶ Rendimiento de montaje superficial y verdadero sub donde el espacio es limitado
- ▶ El subwoofer ReFLEX™ pasivo proporciona salida adicional.
- ▶ Las rejillas de ventilación de la placa posterior proporcionan refrigeración por aire forzado para funcionar un 20 por ciento más frío.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

TCompRT12: TAMAÑO: 12, 30	TIPO: FINO POTENCIA: 500	DIM A: 3-1/2, 8,9	DIM B: 7, 17,7
DIM C: 13-1/2, 34,3	DIM D: 27, 68,5	IMPEDANCIA: 2	
TCompRT10: TAMAÑO: 10, 25	TIPO: FINO POTENCIA: 400	DIM A: 3-7/16, 8,8	DIM B: 6-9/16, 16,7
DIM C: 11-13/16, 30	DIM D: 23-1/4, 59,1	IMPEDANCIA 2	
TCompRT8: TAMAÑO: 8, 20	TIPO: FINO POTENCIA: 300	DIM A: 3-9/16, 9	DIM B: 6-7/16, 16,4
DIM C: 11-7/16, 29,1	DIM D: 19-5/16, 49	IMPEDANCIA 2	
TCompRT67: TAMAÑO: 6-3/4, 16,5	TIPO: FINO POTENCIA: 150	DIM A: 3-5/16, 8,5	DIM B: 5-11/16, 14,5
DIM C: 10, 25,4	DIM D: 15-1/4, 38,7	IMPEDANCIA 2	



20% Cooler with
**FORCED-AIR
COOLING**



SUB REFLEX™ PASSIVO RADIADORES (KBRW)

ReFLEX™ ¡La tecnología de subwoofer se vuelve personalizada! Por primera vez, KICKER ofrece radiadores con componentes pasivos para crear graves más intensos. Diseñados para ofrecer todo el rendimiento de gama baja de carcasas con puerto en una fracción del espacio aéreo, estos pasivos ReFLEX le permiten diseñar su carcasa a su manera. ¡Ahora su caja personalizada cabe debajo de un asiento o detrás del banco trasero y suena con ese impresionante grave de KICKER!

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Construya cajas personalizadas que reproduzcan graves profundos y precisos
- ▶ Obtenga el sonido de un carcasa portado sin el tamaño
- ▶ Diseñado para una fácil instalación
- ▶ Debe combinarse con un subwoofer activo



RADIADORES PASIVOS



Radiador Tamaño	Carcasa Tamaño	Sintonización Frecuencia
8 pul.	0,4 pies cúbicos	49 Hz

Radiador Tamaño	Carcasa Tamaño	Sintonización Frecuencia
10 pul.	0,5 pies cúbicos	41 Hz

Radiador Tamaño	Carcasa Tamaño	Sintonización Frecuencia
12 pul.	0,7 pies cúbicos	34Hz

COMPVR[®] DUROS SUBWOOFERS

Los bajos contundentes son su pasión. Las bobinas móviles dobles, los imanes enormes y la excelente gestión del calor le brindan un bajo masivo que dura día tras día.

El subwoofer más popular de KICKER es el CompVR y cuenta con una nueva apariencia opaca refinada, siniestras costuras envolventes rojas dobles y ventilación perimetral de 360 grados. Nuestro sistema de cono SoloKon™ combina el cono de polietileno moldeado por inyección con un soporte trasero ventilado y con refrigeración del motor, creando una única unidad integrada. Las bobinas móviles duales, el cable de la bobina de alta temperatura, el borde acanalado de Santoprene® y los duraderos cables de oropel Spiralead™ entretejidos en la araña son parte de la ecuación para una excelente combinación de manejo de potencia bruta, gestión térmica y confiabilidad duradera que encarna el sonido KICKER.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Costuras envolventes rojas dobles distintivas que se mantienen sujetas al cono
- ▶ Cono moldeado por inyección con refuerzo trasero de 360 grados.
- ▶ La ventilación de la placa posterior de 360 grados expulsa el calor dañino

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un mínimo recorte; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Q.

CVR15: TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 500	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CVR12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 400	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC
CVR10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 350	IMPEDANCIA: 2 o 4 DVC



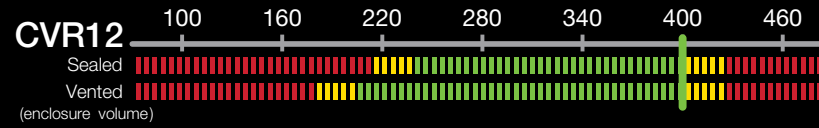
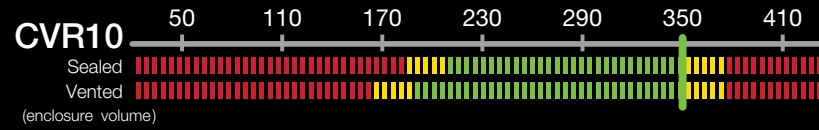
CompVR10



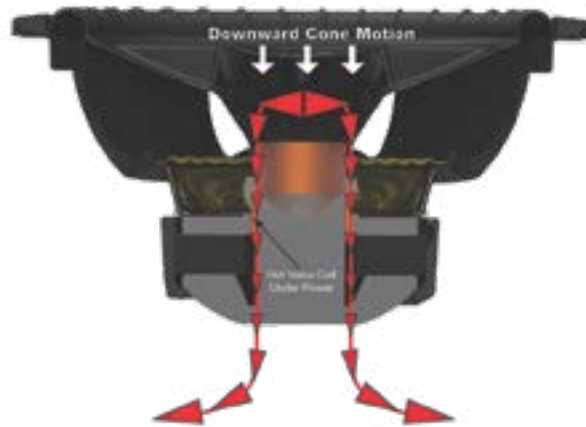
CompVR15

KICKER CONTADOR DE POTENCIA

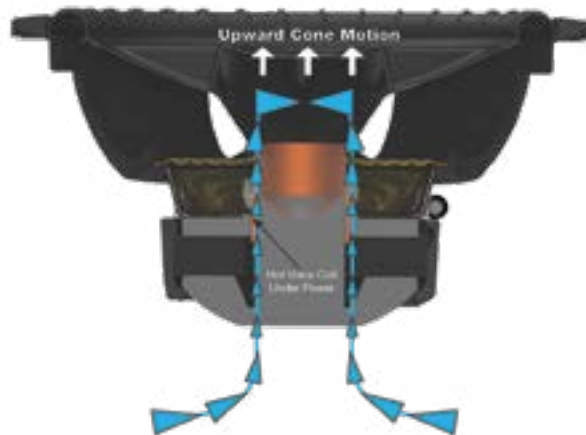
POTENCIA AMP RMS RECOMENDADA



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.



COMPVR[®]

CARCASAS CARGADAS CONTUNDENTES

¡Lo trajimos de vuelta! ¡Las carcasas cargadas CompVR manejan hasta 1600 vatios de potencia RMS! Tan resistentes como refinadas, las cajas diseñadas por KICKER están optimizadas para aprovechar cada gota de graves de nuestro subwoofer más popular.

Cubierta con una gruesa alfombra negra y adornada con un logotipo KICKER bordado, cada carcasa cuenta con un puerto sintonizado frontal y un único terminal de 2 ohmios. Dentro de la carcasa, se usaron refuerzos gruesos para agregar resistencia y rigidez extraordinarias.

Como en la mayoría de los woofers KICKER, el innovador SoloKon™ combina el cono de polietileno moldeado por inyección con un soporte posterior de una sola pieza con refrigeración del motor, creando una única unidad integrada. Un envoltente Santoprene estriado y cables de oropel Spiralead™ duraderos son parte de la ecuación para una confiabilidad duradera que encarna el sonido KICKER.

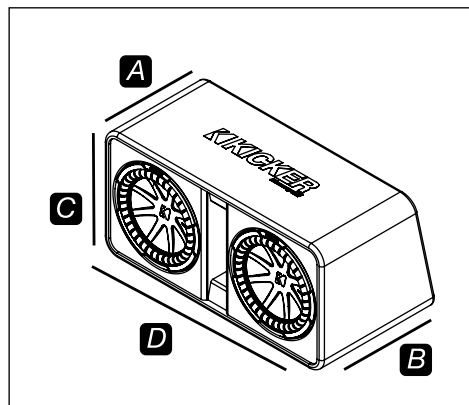
- POTENCIA** ▶ Puerto sintonizado frontal
- PUNTOS** ▶ Carcasa optimizada con refuerzo interno pesado
- ▶ Perfecto para vehículos compactos, SUV o el maletero

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS. impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 2Q.

VCVR12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 400	TIPO: INDIVIDUAL		
DIM A: 11-3/8, 28,9	DIM B: 14-1/2, 36,8	DIM C: 16, 40,6	DIM D: 23, 58,4	IMPEDANCIA: 2
DCVR12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 800	TIPO: DOBLE		
DIM A: 14, 35,6	DIM B: 17-1/4, 43,8	DIM C: 16, 40,6	DIM D: 32-3/8, 82,2	IMPEDANCIA: 2



DCVR12



VCVR12



DCVR12



VCVR12



COMPVT™

SUBWOOFERS DELGADOS

El CompVT se adapta a casi cualquier lugar y ofrece los graves que solo KICKER puede ofrecer. Ya sea debajo del asiento de una camionetas, detrás de un banco o en el maletero, obtendrás ese sonido estruendoso que tanto anhelaba.

Este woofer de perfil delgado combina una elegante apariencia opaca con ventilación de perímetro completo y costuras envolventes rojas. Nuestra tecnología SoloKon™ combina el cono de polietileno moldeado por inyección con un soporte para la espalda ventilado, creando un sistema único y cohesivo. Una bobina móvil de cuatro piezas de poca profundidad y una pieza polar de gran masa y sin ventilación proporcionan una disipación de calor excepcional y unos graves impresionantes. Toda esta innovación viene en un subwoofer de menos de cinco pulgadas de profundidad.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Diseño de montaje poco profundo para instalaciones más estrechas; SVC de 2 o 4 ohmios
- ▶ Envolvente cosido en rojo característico
- ▶ Cono de radios moldeado por inyección con refuerzo posterior de 360 grados.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de la potencia asume un programa de música típico con recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

CVT12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 400	IMPEDANCIA: 2 o 4 SVC
CVT10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 350	IMPEDANCIA: 2 o 4 SVC



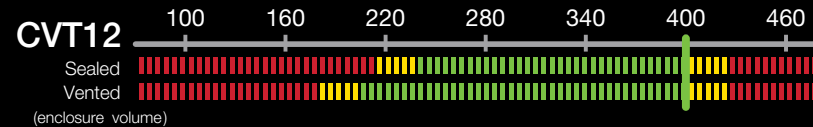
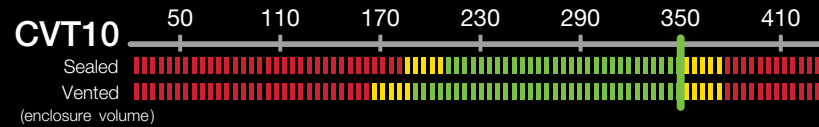
CompVT10



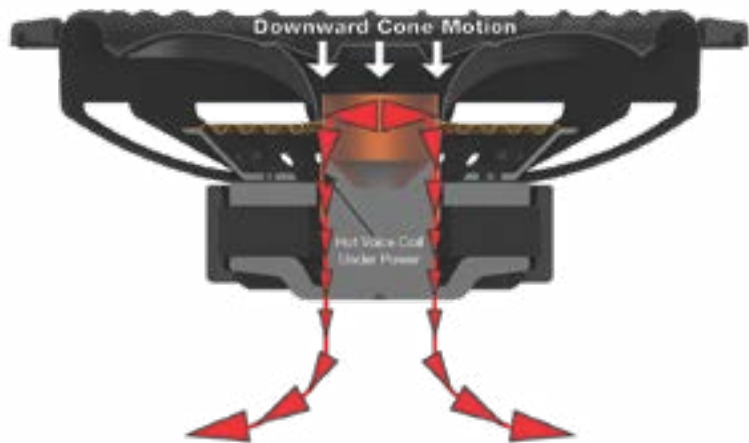
CompVT12



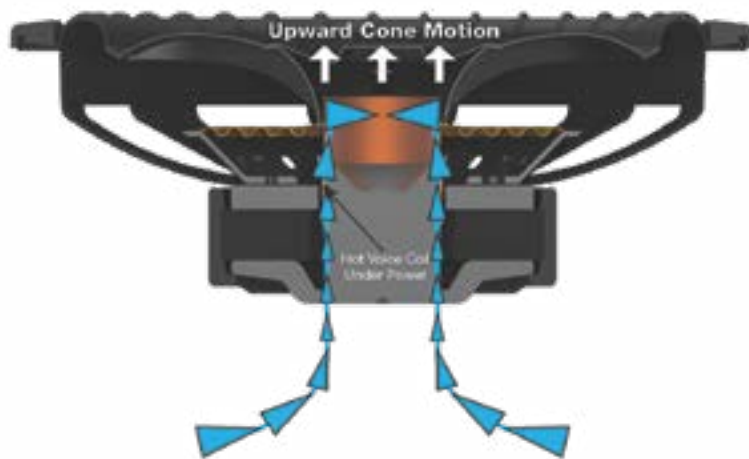
CompVT12



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.



Foto cortesía de NotStock Photography

COMPVT®

CARCASAS DESCENDENTES FINAS

La carcasa del sub CompVT descendente es la combinación perfecta de asequibilidad y conveniencia. Las carcasas están equipadas con un subwoofer CompVT de línea delgada, precableada para dos ohmios.

Con fuertes refuerzos internos en el interior y una gruesa alfombra en el exterior, los subwoofers sellados CompVT de 10 y 12 pulgadas tienen volumen alto y son resistentes, fabricados para ofrecer los graves potentes que desea sin llenar del todo la camioneta.

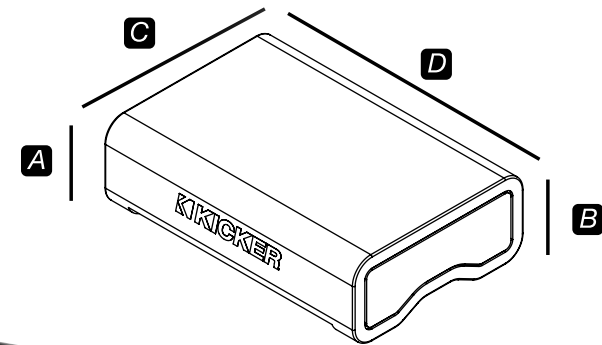
- POTENCIA** ▶ El diseño resistente y de perfil bajo resiste el peso del apilamiento
- PUNTOS** ▶ Carcasa reforzada con amortiguación acústica.
▶ Alfombras resistentes con logo bordado.

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

CVTDF12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 400	DIM A: 6-3/8, 16,3	DIM B: 6-3/8, 16,3
	DIM C: 14-5/8, 37	DIM D: 21-3/8, 54,3	IMPEDANCIA: 2	
CVTDF10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 350	DIM A: 6-1/4, 15,9	DIM B: 6-1/4, 15,9
	DIM C: 13-1/4, 33,5	DIM D: 19-1/8, 48,5	IMPEDANCIA: 2	



CVTDF12



CVTDF10





COMPC[®]

SUBWOOFERS DE ALTO RENDIMIENTO

KICKER ofrece el mayor equilibrio entre un alto rendimiento y el mayor valor con los subwoofers CompC[®] de bobina móvil única y doble. Equipados con la probada construcción KICKER, estos subwoofers ofrecen un manejo de potencia de clase mundial para los graves contundentes y de alto rendimiento que amas.

Disponibles en impedancias de 4 ohmios de bobina móvil simple y doble, los subwoofers CompC se adaptan fácilmente a configuraciones de carga de 2, 4 u 8 ohmios para una máxima flexibilidad del sistema. Los terminales con resorte facilitan las conexiones, incluso con cables de altavoz de 12 AWG. Obtendrá el máximo provecho de su amplificador con la impedancia adecuada para obtener los graves más potentes posibles.

Los subwoofers CompC se basan en el éxito de la legendaria serie Competition de KICKER. Diseñados para eliminar la flexión y la distorsión para un sonido profundo y preciso, estos subwoofers vienen equipados con un cono de polipropileno liviano moldeado por inyección y un envolverte de poliuretano resistente y estriado. Nuestras exclusivas costuras amarillas crean una unión superior entre el woofer y el envolverte para una confiabilidad extraordinaria.

La estructura del motor de servicio pesado incluye una araña de gran diámetro resistente a desgarros para reducir el estrés, prolongar la vida útil y obtener una precisión superior. Los cables de oropel Spiralead[™] de alta resistencia se entrelazan a través de la araña para una máxima transferencia de señal, luego el bobinado de cable de alta temperatura completa un potente motor Comp que aprovecha al máximo cada vatio que se le da.

La cesta de acero estampado muestra el imán resistente y la placa superior. Un subwoofer genial es un subwoofer ruidoso, por lo que la cesta incluye refrigeración por aire forzado y ranuras de ventilación perimetrales personalizadas ubicadas a lo largo de la parte inferior de la cesta. Estas características garantizan que el woofer se mantenga en perfecto funcionamiento.

- POTENCIA** ▶ Suena genial en carcasas selladas o con puertos
- PUNTOS** ▶ Enfriamiento por aire forzado para mayor durabilidad
- ▶ Modelos con bobinas móviles dobles o únicas de 4 ohmios

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: El manejo de OhmsPower asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

CompC15:	TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 400	IMPEDANCIA: 4 SVC o DVC
CompC12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 300	IMPEDANCIA: 4 SVC o DVC
CompC10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 250	IMPEDANCIA: 4 SVC o DVC
CompC8:	TAMAÑO: 8, 20	POTENCIA: 200	IMPEDANCIA: 4 SVC o DVC

“El bajo es nuestra esencia... es nuestra especialidad. Desde el principio, hemos sido conocidos por nuestro sonido rico. Es la herencia de KICKER y se refleja en todo lo que hacemos”.

- Steve Irby, fundador y presidente de KICKER.



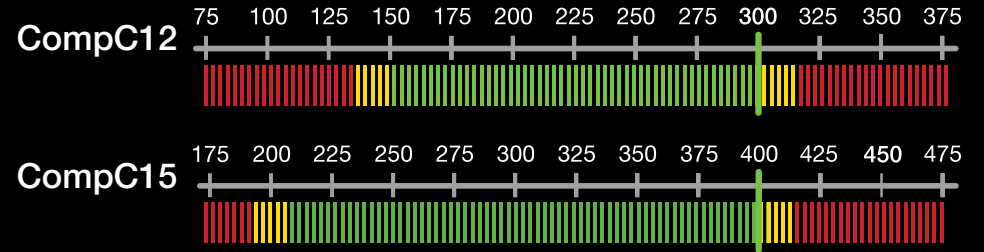
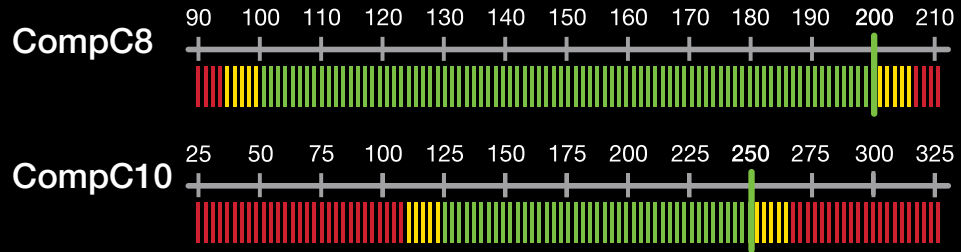
CompC10



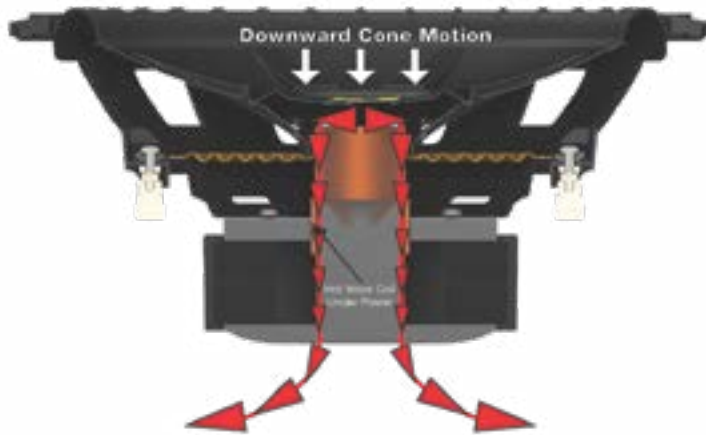
CompC12



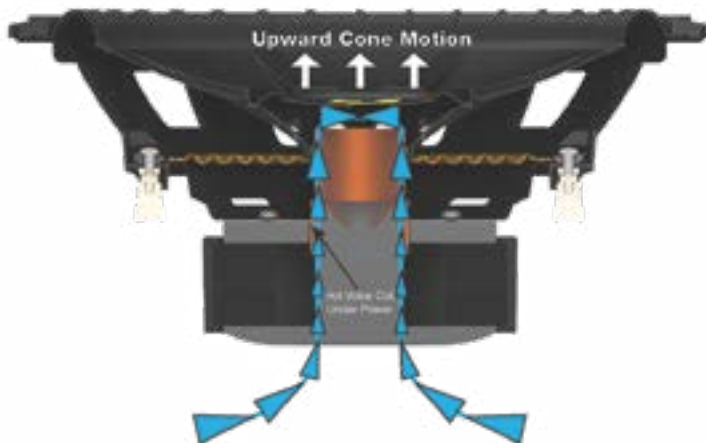
CompC12



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.





COMPC®

RENDIMIENTO CARCASAS CARGADAS

Las carcasas cargadas CompC® de alto rendimiento están ajustadas de fábrica con un puerto optimizado para brindarle graves potentes y con un sonido excelente. Ya sea que se trate de un diseño de subwoofer único o doble de montaje delgado, las carcasas cargadas CompC brindan graves intensos a un precio excelente.

Las carcasas cargadas CompC® son graves KICKER listos para usar que se instalan en minutos. Equipados con una construcción de caja probada y una apariencia impresionante y audaz, los carcasas de sub dobles de 10 y 12 pulgadas ofrecen un par de woofers CompC en una robusta caja de MDF con esquinas redondeadas y refuerzos internos para mayor resistencia y rigidez. Hay disponible un único subwoofer de 12 pulgadas para colocar debajo de la trampilla trasera, y la carcasa de perfil delgado de 10 pulgadas es perfecta para colocarla detrás del asiento o donde existan limitaciones de espacio. Todas las carcasas están cubiertas con lujosas alfombras negras con un logotipo KICKER bordado personalizado.

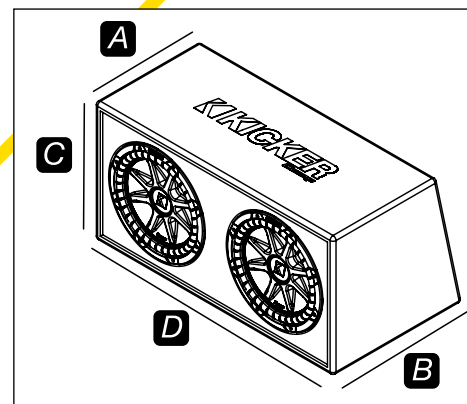
Los subwoofers CompC se basan en el éxito de la serie Competition original de KICKER de 1986. Están equipados con un cono de polipropileno liviano moldeado por inyección y un marco de poliuretano resistente y acanalado construido para eliminar la flexión y la distorsión. Simplemente coloque esta potencia detrás de un asiento, debajo de un banco o en su baúl, ¡y comience a vivir en voz alta!

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Sintonizadas de fábrica con puerto frontal para graves más fuertes
- ▶ Borde de poliuretano estriado y costuras amarillas.
- ▶ Dos opciones de subwoofer doble (2 ohmios), un subwoofer único (2-4 ohmios) y un subwoofer de perfil delgado (2 o 4 ohmios)

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 2 Ω.

DCompC12:	TAMAÑO: 12, 30	TIPO: DOBLE	POTENCIA: 600	DIM A: 14, 35,6	DIM B: 17-1/4, 43,8
	DIM C: 16, 40,6	DIM D: 31-7/8, 81	IMPEDANCIA: 2		
DCompC10:	TAMAÑO: 10, 25	TIPO: DOBLE	POTENCIA: 500	DIM A: 13-1/2, 34,3	DIM B: 16-1/4, 41,4
	DIM C: 14, 35,6	DIM D: 28, 71,1	IMPEDANCIA: 2		
VCompC12:	TAMAÑO: 12, 30	TIPO: INDIVIDUAL	POTENCIA: 300	DIM A: 11-3/8, 28,9	DIM B: 14-1/2, 36,7
	DIM C: 16, 40,6	DIM D: 20, 50,8	IMPEDANCIA: 2 o 4		
TCompC10:	TAMAÑO: 10, 25	TIPO: FINO	POTENCIA: 250	DIM A: 4-3/8, 11	DIM B: 7-7/8, 20
	DIM C: 15, 38,1	DIM D: 21-1/2, 54,6	IMPEDANCIA: 2 o 4		



TCompC10



DCompC12



VCompC10



SUBWOOFERS COMP®

Los subwoofers Comp son ruidosos, orgullosos y asequibles. Y confiables. El imán resistente de Comp ofrece un control de frecuencia preciso y su placa trasera provista de golpes permite ampliar el rango de la bobina móvil para obtener graves aún más profundos. La bobina móvil de alta temperatura está diseñada para brindar durabilidad, incluso cuando se expone a calor extremo.

Las exclusivas costuras blancas crean una unión superior entre el cono y el marco, y el marco acanalado con tratamiento UV ayuda a proporcionar una salida fuerte para graves sin distorsiones. Comp es la piedra angular de la innovación KICKER: cables de oropel Spiralead™, conos de polietileno de 360 grados, respaldo de refuerzo y ventilación perimetral, todo incluido.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Graves profundos desde un cono rígido moldeado por inyección con refuerzo posterior
- ▶ Ventilación perimetral para una refrigeración suficiente y uso extendido
- ▶ Cesta de acero estampado de calidad para una estabilidad bajo estrés excelente

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

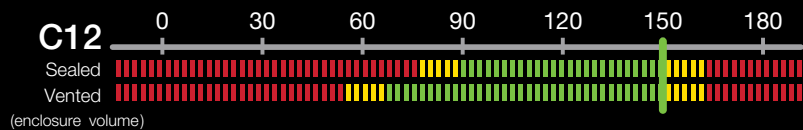
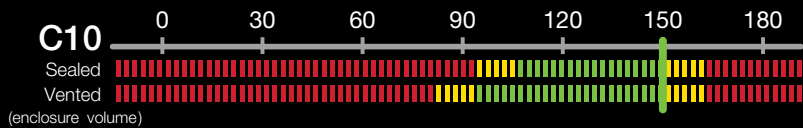
C15:	TAMAÑO: 15, 38	POTENCIA: 250	IMPEDANCIA: 4 Ω SVC
C12:	TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 150	IMPEDANCIA: 4 Ω SVC
C10:	TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 150	IMPEDANCIA: 4 Ω SVC



Comp12



KICKER CONTADOR DE POTENCIA



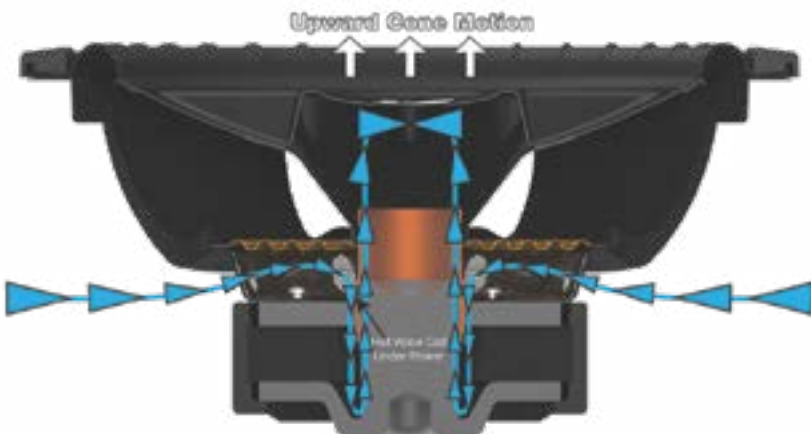
POTENCIA AMP RMS RECOMENDADA



FORCED-AIR COOLING



A medida que el cono se mueve hacia abajo, el aire caliente de la bobina móvil se expulsa del woofer.



A medida que el cono se mueve hacia arriba, el aire exterior se enfría se introduce en la bobina móvil del woofer.



COMP[®] DESCENDENTE CARCASAS CARGADAS

KICKER ahora equipa nuestros revolucionarios carcasas descendentes con el legendario vwoofer. Disponible en modelos de 10 y 12 pulgadas, ambas carcasas compactas funcionan todo el día con 150 vatios RMS. Diseñada para ser la combinación perfecta de impacto puro de bajo nivel, asequibilidad y conveniencia, la carcasa KICKER Comp descendente se adapta perfectamente al maletero o zona de carga, no requiere rejilla.



CompDF12



- POTENCIA** ▶ Carcasa reforzada con amortiguación acústica.
PUNTOS ▶ Alfombras resistentes con logo bordado.
 ▶ Carcasa optimizada y sellada con refuerzo interno pesado
 ▶ Terminal precableado de 4 ohmios

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

CompDF12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 150	DIM A: 7-7/8, 19,5	DIM B: 7-7/8, 19,5
	DIM C: 14-3/16, 36	DIM D: 22-7/8, 58	IMPEDANCIA: 4
CompDF10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 150	DIM A: 7-1/16, 17,9	DIM B: 7-1/16, 17,9
	DIM C: 12-1/4, 31	DIM D: 20-11/16, 52,5	IMPEDANCIA: 4

FORCED-AIR
COOLING

CARCASAS CARGADAS COMP[®]

Las carcasas Comp Loaded ofrecen graves potentes, hechas a medida para adaptarse a su vida y a su viaje. Con un potente subwoofer KICKER Comp detrás del banco de la camioneta, las cajas Comp Sub ofrecen comodidad y potencia bruta, todo en un solo paquete.

La construcción pesada de MDF y los refuerzos internos gruesos mantienen su carcasa funcionando durante muchos años. Las carcasas Comp incluyen un puerto personalizado para garantizar que obtenga nuestro característico estruendo KICKER. Una elegante alfombra negra protege cada carcasa y evita que la caja se mueva durante el viaje.

- POTENCIA** ▶ Carcasas para graves grandes con construcción pesada de MDF y alfombras
PUNTOS ▶ Carcasas profundas provenientes de un cono rígido moldeado por inyección con refuerzo posterior
 ▶ Doble de 12 pulgadas (2 ohmios), única de 12 pulgadas (4 ohmios) y de perfil delgado 10 pulgadas (4 ohmios)

Tamaño del altavoz: pul., cm. manejo de potencia: vatios RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles.

DC12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 300	TIPO: DOBLE	DIM A: 13-7/8, 35,2	DIM B: 17-1/4, 43,8
	DIM C: 16, 40,5	DIM D: 32-7/16, 82,3	IMPEDANCIA: 2	
VC12: TAMAÑO: 12, 30	POTENCIA: 150	TIPO: INDIVIDUAL	DIM A: 11-1/4, 28,5	DIM B: 14-5/8, 37,1
	DIM C: 16-1/8, 40,9	DIM D: 17-11/16, 44,8	IMPEDANCIA: 4	
TC10: TAMAÑO: 10, 25	POTENCIA: 150	TIPO: FINA	DIM A: 4-3/4, 12	DIM B: 7-11/16, 19,5
	DIM C: 13-3/4, 38,4	DIM D: 21-3/4, 55,1	IMPEDANCIA: 4	



DC12



TC10

FORCED-AIR
COOLING



CARCASAS DESCENDENTES DE KICKER



L7TDF8



L7TDF10



L7TDF12



L7TDF10



TRTP8



TRTP10



TRTP12



CVTDF12



CompDF12



MODELO	SoloX L7X15	SoloX L7X12	SoloX L7X10	CompQ15	CompQ12	CompQ10
Tamaño [pul., cm]	15, 38	12, 30	10, 25	15, 38	12, 30	10, 25
Impedancia [Ohmios]	1 o 2 DVC	1 o 2 DVC	1 o 2 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	2000	2000	2000	600-1200	500-1000	400-800
Respuesta de frecuencia [Hz]:	20-100	20-100	25-100	18-100	20-100	24-100
Sensibilidad [dB 1w/1m]	N/A	86,03	82,86	88,6	86,2	85,7
Profundidad de montaje [pul., cm]	11-9/16, 29,3	10-1/8, 25,7	9-7/16, 24	8-15/16, 22,6	7-1/8, 18,1	6-3/8, 16,2
Diámetro de montaje [pul., cm]	13-3/4, 34,9	11-1/16, 28,1	9-5/16, 23,7	13-7/8, 35,2	11-1/16, 28,1	9-3/16, 23,4
Volumen mínimo de la caja sellada [pies cúbicos, largo]	-	-	-	1,5-6,0	0,88-2	0,66-1,25
Volumen máximo de la caja sellada [pies cúbicos, largo]	-	-	-	42,5-170	24,9-56,6	18,7-35,4
Volumen mínimo de la caja ventilada [pies cúbicos, largo]	-	-	-	3,0-6,0	1,75-3,25	1,25-2,25
Volumen máximo de la caja ventilada [pies cúbicos, largo]	5, 141,6	3, 84,9	2, 56,6	85-170	49,6-92	35,4-63,7

MODELO	L7S15	L7S12	L7S10	L7S8	L7R15	L7R12	L7R10	L7T12 Fino	L7T10 Fino	L7T8 Fino
Tamaño [pul., cm]	15, 38	12, 30	10, 25	8, 20	15, 38	12, 30	10, 25	12, 30	10, 25	8, 20
Impedancia [ohmios]	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	1000	750	600	450	900	600	500	600	500	350
Sensibilidad [dB 1w/1m]	88,6	86,9	85,9	82,4	88,05	86,7	85,9	86,54	85,98	84,835
Profundidad de montaje [pul., cm]	8-11/16, 22,1	6-13/16, 17,3	6-1/4, 15,9	4-3/4, 12,1	8-3/8, 21,5	6-7/8, 17,4	6-1/8, 15,7	4-1/8, 9,5	3-3/4, 9,5	2-3/4, 7
Diámetro de montaje [pul., cm]	13-3/4, 34,9	11-1/16, 28,1	9-5/16, 23,7	7-1/4, 18,4	13-3/4, 34,9	11-1/16, 28,1	9-5/16, 23,7	11-1/16, 28,1	9-5/16, 23,7	7-3/8, 18,8
Volumen mínimo de la caja sellada [pies cúbicos, largo]	2, 56,64	1,25, 35,4	1, 28,32	0,5, 14,16	1,5, 42,48	0,88, 24,92	0,66, 18,7	0,55, 15,6	0,4, 11,3	0,2, 5,66
Volumen máximo de la caja sellada [pies cúbicos, largo]	6, 170	2, 56,64	1,25, 35,4	0,75, 21,24	3, 85	2, 56,64	1, 28,3	1,25, 35,4	1,25, 28,3	0,75, 21,2
Volumen mínimo de la caja ventilada [pies cúbicos, largo]	3, 85	1,75, 49,6	1,25, 35,4	0,66, 18,69	3, 85	1,75, 49,6	1,25, 35,4	1,75, 49,6	1,25, 35,4	0,8, 22,7
Volumen máximo de la caja ventilada [pies cúbicos, largo]	6, 170	3,25, 92	2,25, 63,7	1, 28,32	6, 170	3,25, 92	2,25, 63,7	2,25, 63,7	1,75, 49,6	1,2, 34

MODELO	CompVX15	CompVX12	CompVX10	CompR15	CompR12	CompR10	CompR8	CompRT12 Fino	CompRT10 Fino	CompRT8 Fino	CompRT67 Fino
Tamaño [pul., cm]	15, 38	12, 30	10, 25	15, 38	12, 30	10, 25	8, 20	12, 30	10, 25	8, 20	6-1/2, 16,5
Impedancia [ohmios]	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	1000	750	600	800	500	400	300	500	400	300	150
Sensibilidad [dB 1w/1m]	91,6	87,1	85,7	89,4	86,9	84,6	82,1	85,5	84,8	81,8	82,6
Profundidad de montaje [pul., cm]	8-1/2, 21,5	6-11/16, 16,9	5-15/16, 15,1	7-15/16, 20	5-3/4, 14,6	5-1/4, 13,3	4-1/8, 10,5	3-3/4, 9,6	3-7/16, 8,8	2-11/16, 6,7	2-3/4, 7
Diámetro de montaje [pul., cm]	13-13/16, 35	11-1/16, 28	9-3/16, 15,1	13-3/4, 35	11, 27,9	9-1/8, 23,1	7, 17,7	11, 27,9	9-1/8, 23,1	7, 17,7	5-5/8, 14,3
Volumen mínimo de la caja sellada [pies cúbicos, largo]	1,8, 51	1, 28,23	0,8, 22,7	1,8, 51	1,0, 28,3	0,8, 22,7	0,4, 11,3	0,55, 15,57	0,4, 11,3	0,2, 5,66	0,18, 5,1
Volumen máximo de la caja sellada [pies cúbicos, largo]	5,2, 147	4,6, 130	3, 85	3,0, 85	2,0, 56,64	1,25, 35,4	1,0, 28,52	2,0, 56,64	1,25, 35,4	1,0, 28,32	0,75, 21,24
Volumen mínimo de la caja ventilada [pies cúbicos, largo]	3, 85	1,75, 49,6	1,25, 35,4	3,0, 85	1,75, 49,6	1,25, 35,4	0,8, 22,7	1,75, 49,6	1,25, 35,4	0,8, 22,7	-
Volumen máximo de la caja ventilada [pies cúbicos, largo]	5, 142	2,25, 63,7	1,75, 49,6	5,0, 142	2,25, 63,7	1,75, 49,6	1,2, 34	2,25, 63,7	1,75, 49,6	1,2, 34	-

MODELO	CompVR15	CompVR12	CompVR10	CompVT12 Fino	CompVT10 Fina	CompC15	CompC12	CompC10	CompC8	Comp15	Comp12	Comp10
Tamaño [pul., cm]	15, 38	12, 30	10, 25	12, 30	10, 25	15, 38	12, 30	10, 25	8, 20	15, 38	12, 30	10, 25
Impedancia [ohmios]	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 DVC	2 o 4 SVC	2 o 4 SVC	4 SVC o DVC	4 SVC o DVC	4 SVC o DVC	4 SVC o DVC	4 VPC	4 VPC	4 VPC
Grabación Potencia del amplificador [vatios pico/RMS]	1000/500	800/400	700/350	800/400	700/350	800/400	600/300	500/250	400/200	500/250	300/150	300/150
Sensibilidad [dB 1w/1m]	89,2	86,9	83,6	87,1	87,2	90,3	88,3	86,2	85,6	90,3	88,3	86,2
Profundidad de montaje [pul., cm]	8-3/16, 20,7	6-1/4, 15,9	5-1/2, 14	4-3/8, 11,1	4-1/4, 10,8	7, 17,7	5-7/16, 13,8	4-13/16, 12,2	3-7/8, 9,8	7-7/16, 18,9	5-7/8, 14,8	5-1/16, 12,8
Diámetro de montaje [pul., cm]	13-11/16, 34,7	11, 27,8	9-3/16, 23,3	11, 28,1	9-3/16, 23,3	13-3/4, 35	11, 27,9	9-3/16, 23,3	7, 17,7	13-11/16, 34,7	11, 27,9	9-1/8, 23,1
Volumen mínimo de la caja sellada [pies cúbicos, largo]	1,8, 51	1, 28,3	0,8, 22,7	1, 28,3	0,8, 22,7	2,25, 63,7	1,25, 35,4	1,0, 28,3	0,5, 14,2	2,25, 63,7	1,25, 35,4	1, 28,3
Volumen máximo de la caja sellada [pies cúbicos, largo]	5,2, 147	4,6, 130	3, 85	4,6, 130	3, 85	5,0, 141,6	3,5, 99,1	2,4, 68	1,2, 34	5, 141,6	3,5, 99,1	2,4, 68
Volumen mínimo de la caja ventilada [pies cúbicos, largo]	3, 85	1,75, 49,6	1,25, 35,4	1,75, 49,6	1,25, 35,4	3,0, 85	1,75, 49,6	1,25, 35,4	0,66, 18,7	3, 85	1,75, 49,6	1,25, 35,4
Volumen máximo de la caja ventilada [pies cúbicos, largo]	5, 142	2,25, 63,7	1,75, 49,6	2,25, 63,7	1,75, 49,6	4,0, 113,3	2,25, 63,7	1,75, 49,6	1,2, 34	4, 113,3	2,25, 63,7	1,75, 49,6

Modelo	SUBWOFER COMPACTO HS8	SUBWOFER COMPACTO HS10
Subwoofer (pul., cm)	8, 20	10, 25
Potencia RMS (vatios), 14,4V	150	180
Respuesta de frecuencia (Hz)	25-120	25-120
Crossover	paso bajo de 12 dB/octava a 50-120 Hz	paso bajo de 12 dB/octava a 50-120 Hz
Filtro subsónico	paso alto de 24 dB/octava a 25 Hz	paso alto de 24 dB/octava a 25 Hz
Interruptor de fase	0°/180°	0°/180°
Sensibilidad de entrada:	Nivel bajo 125mV-5V Nivel alto 250mV-10V	Nivel bajo 250mV-10V Nivel alto 1V-40V
Refuerzo KickEQ	variable hasta +6dB a 40Hz	variable hasta +6dB a 40Hz
Bajos a distancia	incluido	incluido
Profundidad de la caja (pul., cm)	13-7/8, 35,2	14, 35,4
Alto de la caja (pul., cm)	3-1/8, 7,94	3-1/8, 8,1
Ancho de la caja (pul., cm)	9-3/8, 23,8	10-3/8, 26,3
Peso (libras, kg)	9,4, 4,3	11,4, 5,2



MODELO	TL7S10	VL7S12	DL7S12
Tipo	perfil fino	individual	doble
Núm. de woofers/Tamaño (pul., cm)	[1] 10, 25	[1] 12, 30	[2] 12, 30
Impedancia (ohmios)	2	2	2
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	600	750	1500
Sensibilidad (dB 1w/1m)	85,9	86,9	89,9
Profundidad de la parte superior de la caja (pul., cm)	6-11/16, 16,9	14-11/16, 37,2	16-3/8, 41,5
Profundidad del fondo de la caja (pul., cm)	10, 25,4	18, 45,7	19-9/16, 49,7
Alto de la caja (pul., cm)	15, 38,1	16, 40,6	16, 40,6
Ancho de la caja (pul., cm)	21-1/2, 54,6	18-3/4, 47,5	32-3/8, 82,2
Frecuencia de sintonización (Hz)	34	33	30

MODELO	L7R CAJA CUÁDRUPLE	DL7R12	VL7R12	TL7R10	VL7R10	L7TDF12	L7TDF10	L7TDF8	TL7T12	TL7T10	TL7T8
Tipo	caja cuádruple	doble	individual	fino	individual	descendente	descendente	descendente	fino	fino	fino
Núm. de woofers/Tamaño (pul., cm)	[4] 12, 30	(2) 12, 30	(1) 12, 30	(1) 10, 25	(1) 10, 25	(1) 12, 30	(1) 10, 25	(1) 8, 20	(1) 12, 30	(1) 10, 25	(1) 8, 20
Impedancia (ohmios)	2 por vaso terminal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	2400	1200	600	500	500	600	500	350	600	500	350
Sensibilidad (dB 1w/1m)	98	95	94	88	88,8	82,1	84,1	86,1	86,1	84,1	83,1
Profundidad de la parte superior de la caja (pul., cm)	28, 71,12	15-1/4, 38,7	8-1/2, 21,7	6-1/2, 16,4	8-1/4, 21	6-1/2, 16,7	6-1/8, 15,6	5-1/8, 13,2	4-3/8, 11,2	4-3/8, 11,3	3-5/8, 9,2
Profundidad del fondo de la caja (pul., cm)	28, 71,12	20-3/8, 51,8	14-7/8, 37,8	10, 25,4	13-7/8, 35,1	6-1/2, 16,7	6-1/8, 15,6	5-1/8, 13,2	7-3/4, 19,6	7-1/4, 18,5	6-1/4, 16
Alto de la caja (pul., cm)	20-1/4, 51,4	15-7/8, 40,2	15, 38,1	15, 38,1	13, 33	15, 38	14-3/8, 36,5	13-3/8, 34	13-3/4, 35	12, 30,4	11-1/4, 28,5
Ancho de la caja (pul., cm)	35-7/8, 91,2	33-3/4, 85,7	27, 71,1	21-1/2, 54,6	24, 61	23-7/8, 60,5	23-3/8, 59,5	23, 58,5	21-1/2, 54,6	20-1/4, 51,5	19-5/8, 50
Frecuencia de sintonización (Hz)	N/A	31	33	34	33	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

MODELO	TB10	TB8	DCompR12	DCompR10	VCompR12	TRTP12	TRTP10	TRTP8	TCompRT12	TCompRT10	TCompRT8	TCompRT67
Tipo	tubo	tubo	doble	doble	individual	descendente	descendente	descendente	perfil fino	perfil fino	perfil fino	perfil fino
Núm. de woofers/Tamaño (pul., cm)	10,25	8, 20	(2) 12, 30	(2) 10, 25	(1) 12, 30	[1] 12, 30	[1] 10, 25	[1] 8, 20	[1] 12, 30	[1] 10, 25	[1] 8, 20	[1] 6-3/4, 16,5
Impedancia (ohmios)	2 o 4	2 o 4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Grabación Potencia del amplificador (vatios RMS)	400	300	1000	800	500	500	400	300	500	400	300	150
Sensibilidad (dB 1w/1m)	85,7	84,4	98	96,5	95	98	96,5	85,5	98	96,5	85,5	85
Profundidad de la parte superior de la caja (pul., cm)	-	-	14, 35,6	14-1/2, 36,8	11-1/4, 28,5	14 5/8, 37	13 1/4, 33,5	12 1/4, 31	3-1/2, 8,9	3-7/16, 8,8	3-9/16, 9	3-5/16, 8,5
Profundidad del fondo de la caja (pul., cm)	16-9/16, 42,1	12-7/8, 32,8	17-1/4, 43,8	17-5/16, 43,9	14-7/16, 36,7	14 5/8, 37	13 1/4, 33,5	12 1/4, 31	7, 17,7	6-9/16, 16,7	6-7/16, 16,4	5-11/16, 14,5
Alto de la caja (pul., cm)	Vertical Montaje: 17-1/16, 43,4; horizontal Montaje: 10-3/4, 27,3	Vertical Montaje: 13-7/16, 34,1; horizontal Montaje: 8-5/8, 21,9	16, 40,6	14, 35,6	16, 40,6	6 1/8, 15,6	5 5/8, 14,2	5 3/8, 13,8	13-1/2, 34,3	11-13/16, 30	11-7/16, 29,1	10, 25,4
Ancho de la caja (pul., cm)	10-5/8, 27	8-1/2, 21,6	32-3/8, 82,3	28-7/16, 72,3	18-3/8, 46,6	27 1/2, 70	25 5/8, 65	23 5/8, 60	27, 68,5	23-1/4, 59,1	19-5/16, 49	15-1/4, 38,7
Frecuencia de sintonización (Hz)	31	31	33	37	36	35	42	49	35	42	49	52

MODELO	VCVR12	DCVR12	CVTDF12	CVTDF10	DCompC12	DCompC10	VCompC12	TCompC10
Tipo	individual	doble	descendente	descendente	doble	doble	individual	perfil fino
Núm. de woofers/Tamaño (pul., cm)	(1) 12, 30	(2) 12, 30	(1) 12, 30	(1) 10, 25	(2) 12, 30	(2) 10, 25	(1) 12, 30	(1) 10, 25
Impedancia (ohmios)	2	2	2	2	2	2	2 o 4	2 o 4
Grabación Potencia del amplificador (vatios pico/RMS)	800/400	1600/800	800/400	700/350	1200/600	1200/600	600/300	600/300
Sensibilidad (dB 1w/1m)	95,0	98,0	98,3	96,5	99,9	98,4	95,3	93,8
Profundidad de la parte superior de la caja (pul., cm)	11 3/8, 28,9	14, 35,6	6-3/8, 16,3	6-1/4, 15,9	14, 35,6	13-1/2, 34,3	11-1/4, 28,5	4, 10,2
Profundidad del fondo de la caja (pul., cm)	14 1/2, 36,8	17-1/4, 43,8	6-3/8, 16,3	6-1/4, 15,9	17-1/4, 43,8	16-1/4, 41,4	14-1/2, 36,7	7-5/8, 19,4
Alto de la caja (pul., cm)	16, 40,6	16, 40,6	14-5/8, 37	13-1/4, 33,5	16, 40,6	14, 35,6	16, 40,6	15, 38,1
Ancho de la caja (pul., cm)	23, 58,4	32-3/8, 82,2	21-3/8, 54,3	19-1/8, 48,5	31-7/8, 81	28, 71,1	17, 43,2	21-1/2, 54,6
Frecuencia de sintonización (Hz)	30	31	N/A	N/A	31	35	30	35

MODELO	DC12	VC12	TC10	CDF12	CDF10
Tipo	doble	individual	perfil fino	descendente	descendente
Núm. de woofers/Tamaño (pul., cm)	[2] 12, 30	[1] 12, 30	[1] 10, 25	[1] 12, 30	[1] 10, 25
Impedancia (ohmios)	2	4	4	4	4
Grabación Potencia del amplificador (vatios pico/RMS)	600/300	300/150	300/150	300/150	300/150
Sensibilidad (dB 1w/1m)	99,9	95,3	93,8	92,3	90,8
Profundidad de la parte superior de la caja (pul., cm)	13-7/8, 35,2	11-1/4, 28,5	4-3/4, 12	7-7/8, 19,5	11-1/4, 28,5
Profundidad del fondo de la caja (pul., cm)	17-1/4, 43,8	14-5/8, 37,1	7-11/16, 19,5	6-15/16, 17,5	14-5/8, 37,1
Alto de la caja (pul., cm)	16, 40,5	16-1/8, 40,9	13-3/4, 38,4	16, 40,5	16-1/8, 40,9
Ancho de la caja (pul., cm)	32-7/16, 82,3	17-11/16, 44,8	21-3/4, 55,1	22-7/8, 58	17-11/16, 44,8
Frecuencia de sintonización (Hz)	31	32	34	N/A	N/A



REJILLAS Y ANILLOS DE ALTAVOZ

PROTECCIÓN Y ESTILO HECHOS A LA PERFECCIÓN.
PARA SUS SUBWOOFERS Y ALTAVOCES KICKER



SUBREJILLAS LED CUADRADAS

LED cuadrado (solo 10 y 12 pulgadas): ¡proteja su L7 con estilo! Un dúo de acabados de rejilla (carbón/blanco) y siete impresionantes colores de LED crean un ambiente tan único como usted (se adapta a L7S / L7R / L7T)



ESTRELLA CUADRADA REJILLAS DEL SUB

Estrella cuadrada (se adapta a L7S / L7R / L7T); las rejillas cuadradas complementan y protegen sus subwoofers. Construida con recubrimiento de aluminio en polvo.



ESTRELLA REDONDA REJILLAS DEL SUB

Estrella redonda (se adapta a CompVX / CompVR / CompVT / Comp); las clásicas rejillas secundarias redondas "en estrella" se adaptan a casi todos los modelos de woofers redondos clásicos KICKER.



COMPR REDONDA REJILLAS DEL SUB

CompR (se adapta a CompR / CompRT / CompC): sus subwoofers CompR están cubiertos por elegantes rejillas con construcción de plástico ABS grueso y pernos personalizados con cubiertas de orificios.



LED KLSR® ANILLOS DE ALTAVOZ

¡Ilumine la noche con estos anillos LED multicolores! Estos anillos espaciadores redondos, resistentes a la intemperie y de media pulgada, que se pueden montar fácilmente detrás de sus altavoces o subwoofers, vienen equipados con siete opciones de colores estándar.

Amplíe su paleta a 20 colores y 19 modos de iluminación con el controlador remoto LED KMLC opcional (se vende por separado).



ILUMINE LA
NOCHE

- POTENCIA** ▶ Agregue LED de acento personalizados a su sistema de audio
- PUNTOS** ▶ Perfecto para su vehículo, bote o UTV.
▶ Ajuste el color para que se ajuste a se tema

KLSR12:	TAMAÑO: 12, 30	TIPO: INDIVIDUAL
KLSR10:	TAMAÑO: 10, 25	TIPO: INDIVIDUAL
KLSR8:	TAMAÑO 8, 20	TIPO: PAR
KLSR65:	TAMAÑO: 6,5, 16	TIPO: PAR

**20 COLORES POSIBLES
Y 19 MODOS***

*usando el controlador LED KMLC (se vende por separado)

▶ ALTAVOCES





Fotos cortesía de NotStock Photography

LOS ALTAVOCES KICKER ESTÁN DISEÑADOS PARA OFRECER UNA PRECISIÓN SONORA INCREÍBLE Y UN VOLUMEN A NIVEL DE CONCIERTO. DISEÑADOS PARA ADAPTARSE PERFECTAMENTE A CASI TODOS LOS VEHÍCULOS QUE CIRCULAN HOY EN DÍA, ESTOS CONTROLADORES NO SOLO SE ADAPTAN A SU VEHÍCULO. SE ADAPTAN A SU VIDA.

SERIE QS

SISTEMAS DE COMPONENTES PREMIUM MATCHED

Cuando se trata de audio móvil puro y absoluto, la serie QS Matched del sistema de componentes es independiente. Ninguna combinación de frecuencias altas y medias en ningún vehículo se puede comparar. Impresionantes controladores de gama media, tweeters tonalmente precisos y una red de cruce superior se unen para formar una fusión musical como ninguna otra en la carretera.

"Estos son los altavoces KICKER con el mejor sonido", dijo el presidente de KICKER, Steve Irby. "(QS) tiene los graves más extendidos, las frecuencias altas más suaves y el rendimiento más dinámico".

La serie QS está disponible en dos paquetes de sistema: el QSS67 con un par de woofers de 6-3/4 pulgadas (165 mm) y el QSS65 con Woofers de 6-1/2 pulgadas (160 mm). Cada sistema incluye grandes tweeters de 1-3/16 pulgadas (30 mm) considerados entre los mejores de la industria y crossovers de aluminio fundidos diseñados específicamente para un audio excepcional.

Los woofers de gama media QS enfatizan un cono Tri-Tech™ de vanguardia, un cono recto y eficiente que consta de una cara tejida de poliéster y carbono, un núcleo de espuma ultrarrígida y un segundo respaldo de poliéster y carbono intercalados para una máxima amortiguación interna y un nivel incomparable. sonido. Tri-Tech trabaja con un marco de espesor variable para proporcionar mayor área, volumen y eficiencia del cono. La bobina móvil liviana, compuesta de alambre de aluminio revestido de cobre densamente enrollado para manejar la potencia máxima, proporciona una masa mínima para una eficiencia máxima. Está envuelto alrededor de una pieza polar con corte en T y un anillo de cortocircuito de cobre para proporcionar una respuesta de frecuencia suave con una distorsión armónica insignificante. Finalmente, una araña de doble onda y cables de oropel en espiral tejidos funcionan dentro de una cesta de aluminio fundido con terminales chapados en oro lo suficientemente grandes como para aceptar un cable del calibre 12.

Los tweeters QS de alto rendimiento patentados de KICKER emplean cúpulas DuPont® Teton®, imanes duales de neodimio y grandes carcasas traseras para recrear una amplia gama de frecuencias altas. Cuentan con múltiples opciones de montaje, que incluyen empotrado, en ángulo, en anillo o coaxial; este último permite al instalador quitar los enchufes de fase de aluminio en forma de bala de los centros de los woofers y atornillar adaptadores especiales para los tweeters.

Los crossovers tienen capacidad de biamplificación y utilizan condensadores Mylar®, resistencias de alta potencia e inductores de núcleo de aire de grado audiófilo para producir el mejor sonido en un sistema móvil. Se utilizan puentes confiables de nivel de salida para lograr la combinación más deseada de tweeters con woofers.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Conjunto de componentes con calidad de audiófilo para oyentes exigentes
- ▶ Conos de woofer de tres capas Tri-Tech™ en cestas de aluminio fundido.
- ▶ Tweeters de cúpula de 30 mm de DuPont® Teton®
- ▶ Crossovers con capacidad de biamplificación con condensadores Mylar® y resistencias de alimentación alta

Tamaño del altavoz: pulgadas, mm. manejo de potencia: vatios RMS, respuesta de frecuencia en Hz. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 40.

QSS67: WOOFER: 6-3/4, 165	TWEETER: 1-3/16, 30	POTENCIA: 100	FRECUENCIA: 40-22k
QSS65: WOOFER: 6-1/2, 160	TWEETER: 1-3/16, 30	POTENCIA: 90	FRECUENCIA: 50-22k



QSS654

**WHILE
SUPPLIES
LAST**



**COMBINE LOS COMPONENTES
PREMIUM DE LA SERIE
QS CON EL SUBWOOFER
L7S PARA OBTENER UN
SISTEMA POTENTE**





KSS DE 3 VÍAS SISTEMAS DE COMPONENTES

Medios graves, gama media y tweeter; la preferencia del audiófilo durante décadas debuta en la línea KICKER como una solución inmediata, compatible con modelos selectos de GM, Ford, Chrysler, Jeep, Dodge y más.

Los conos de polipropileno amortiguados internamente ofrecen un sonido rico y suave que es fiel a lo que pretendía el artista, incluso a un volumen de nivel de concierto. Los envoltentes de caucho se utilizan para resistir el calor y la humedad severos típicos de un entorno automotriz. Un diseño ultradelgado y una red de crossover en línea optimizada permiten una calidad de sonido superior y un ajuste perfecto en una instalación sin esfuerzo. El tweeter de cúpula de seda incluye tres opciones de adaptadores que utilizan ubicaciones de montaje de fábrica.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Sonido con calidad de audiófilo
- ▶ Instalación empotrada
- ▶ Crossover estilizado de tres vías con sistema incluido

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS. impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 40.

KSS369: WOOFER: 6x9, 160x230 MEDIA: 2-3/4, 70 TWEETER: 1, 25 POTENCIA: 200/15-100 FRECUENCIA: 30-21K
KSS365: WOOFER: 6-1/2, 160 MEDIA: 2-3/4, 70 TWEETER: 1, 25 POTENCIA: 160/15-80 FRECUENCIA: 35-21K

DISPONIBLE EN SISTEMA DE
6,5pul. O SISTEMA DE 6 X 9pul.



NEW
FOR
24

KSS365





KSS269

SISTEMA DE COMPONENTES DE 2 VÍAS CON TWEETERS MEDIOS

El sistema de componentes de 2 vías KSS269 cuenta con tweeters medios de 2-3/4 pul. con woofers de 6 x 9 pul. para un ajuste perfecto en modelos selectos de GM®, Ford®, Chrysler® y de importación asiática. Con el KSS269 se incluye un trío de anillos adaptadores, lo que permite que el altavoz encaje en cualquier ubicación de fábrica de 2-3/4 pul. o 3-1/2 pul. sin modificaciones.

Se incluye una red de crossover de fácil montaje, crossovers convenientes en línea que brindan un ajuste versátil en casi cualquier puerta o ubicación del salpicadero.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Actualización brillante del sistema de componentes combinados reemplaza el sonido de fábrica
- ▶ Combinación de tamaños (6x9 pul. con 2-3/4 pul.) para adaptarse a muchos modelos de vehículos
- ▶ Respuesta superior de medios graves y precisa reproducción musical

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 41.

KSS269: WOOFER: 6x9, 160x230 TWEETER: 2,75, 70 POTENCIA: 200/100 FRECUENCIA: 30-20K



KSS269

SERIE KS

SISTEMAS DE COMPONENTES DE ALTA POTENCIA

Los sistemas de componentes de la serie KS son actualizaciones sorprendentes y precisas con una extraordinaria flexibilidad de montaje. Los potentes imanes y la tecnología EVC™ (bobina móvil extendida) le brindan graves profundos y suaves con opciones de montaje flexibles para permitirle experimentar su música como un verdadero sistema de componentes con tweeters separados, o incluso como un sistema coaxial de gama alta. Obtendrá una calidad de sonido superior y un manejo de potencia excepcional, sin importar la música que reproduzca.

Los cinco tamaños de los sistemas de componentes de la serie KS se convierten fácilmente en una configuración coaxial. El conector de fase tipo bala extraíble de los woofers se reemplaza con un adaptador especial, lo que permite que los tweeters de cúpula de seda de 25 mm giren y se inclinen. Obtendrá más opciones de diseño del sistema y un rendimiento superior fuera del eje.

Montar un tweeter en la ubicación perfecta ahora es más fácil. Además de las opciones coaxiales, puede montar el tweeter en una superficie, inclinarlo en una dirección personalizada o usar la cápsula articulada del tweeter para obtener la imagen y el escenario sonoro perfectos que necesita.

Con cada sistema KS se incluye una red de crossover de fácil montaje. Ahora con menos de cuatro pulgadas de ancho y una pulgada de alto, estos crossovers caben en casi cualquier lugar e incluyen un interruptor de atenuación del tweeter de tres posiciones para marcar las frecuencias altas. También se incluye un sofisticado circuito de protección incandescente (IPC) para proteger contra la potencia excesiva o distorsión del tweeter.

Todos los woofers de la serie KS cuentan con una profundidad de montaje ultradelgada para caber fácilmente en la mayoría de las ubicaciones de los altavoces de fábrica. Los woofers de alto rendimiento utilizan conos de polipropileno con amortiguación interna y resistentes revestimientos de caucho para conseguir unos medios extraordinarios y unos graves contundentes.



KSS650

- POTENCIA PUNTOS**
- ▶ Nueva voz para mejorar la suavidad y la calidad de sonido general
 - ▶ El crossover más pequeño hace que la instalación sea aún más fácil
 - ▶ Opciones de montaje flexibles para el tweeter de cúpula de seda

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

KSS690:	WOOFER: 6x9, 160x230	TWEETER: 1, 25	POTENCIA: 300/150	FRECUENCIA: 30-21K
KSS680:	WOOFER: 6x8, 160x200	TWEETER: 1, 25	POTENCIA: 250/125	FRECUENCIA: 35-21K
KSS670:	WOOFER: 6-3/4, 165	TWEETER 1, 25	POTENCIA: 250/125	FRECUENCIA: 35-21K
KSS650:	WOOFER: 6-1/4, 160	TWEETER 1, 25	POTENCIA: 250/125	FRECUENCIA: 35-21K
KSS50:	WOOFER: 5-1/4, 130	TWEETER 1, 25	POTENCIA: 200/100	FRECUENCIA: 38-21K





SERIE CS

RENDIMIENTO SISTEMAS DE COMPONENTES

Nuestros sistemas de componentes de la serie CS están diseñados para una fácil instalación en casi cualquier vehículo con el rendimiento y durabilidad legendarios de KICKER. Los medios suaves y los agudos impactantes completan una experiencia musical excepcional en cualquier vehículo, sin perforar nuevos agujeros ni interferir con el mecanismo de la ventana. KICKER logra esto con una profundidad de montaje del woofer reducida y una huella más pequeña en sus crossovers de dos vías. Las nuevas rejillas de malla de acero siempre evitan daños exteriores a los controladores.

Personalice fácilmente su sonido con una pendiente suave de 12 dB/octavas y un ajuste de tweeter de tres posiciones (0 dB/+3 dB/+6 dB), incluido en cada crossover. La huella optimizada significa excelente sonido con instalación sin complicaciones, sin importar dónde ¡lo monte!

El excelente diseño del woofer garantiza una mejora significativa en el sonido de un aburrido sistema de altavoces de fábrica. Los conectores de fase eliminan la distorsión para lograr la máxima claridad y precisión. Las estructuras de motor confiables y resistentes brindan una respuesta de graves notable y el rango medio más suave utilizando conos de polipropileno resistentes, marcos acanalados con tratamiento UV y tecnología EVC™ (bobina móvil extendida). El resultado es una excursión lineal precisa con un realismo musical sorprendente. Use las cápsulas de tweeter empotradas, en ángulo o de montaje en superficie para perfeccionar sus imágenes con una nueva apariencia sofisticada.



CSS65

CSS69

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Actualización de fábrica y rendimiento a un excelente precio.
- ▶ Tamaño de imán de woofer optimizado para adaptarse a casi todos los coches fabricados
- ▶ Tres opciones de montaje del tweeter para una adecuada dirección acústica



CSS69

CSS69

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: El manejo de OhmsPower asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4D.

CSS69:	WOOFER: 6x9, 160x230	TWEETER: 3/4, 20	POTENCIA: 450/150	FRECUENCIA: 30-21k
CSS68:	WOOFER: 6x8, 160x200	TWEETER: 3/4, 20	POTENCIA: 225/75	FRECUENCIA: 40-21k
CSS67:	WOOFER: 6-3/4, 165	TWEETER 3/4, 20	POTENCIA: 300/100	FRECUENCIA: 35-21k
CSS65:	WOOFER: 6-1/2, 160	TWEETER 3/4, 20	POTENCIA: 300/100	FRECUENCIA: 35-21k

SERIE KS ALTO VOLTAJE

CONTROLADORES COAXIALES Y DE 3 VÍAS

Los altavoces de la serie KS son una importante actualización de los altavoces de fábrica. Los altavoces de la serie KS ahora tienen prácticamente cero (algunos mínimos) salientes de tweeter para un ajuste perfecto en casi todos los vehículos que circulan hoy en día. KICKER combina un manejo de alta potencia con un rendimiento sonoro excepcional, y la serie KS le brinda el tipo de sonido dinámico y de alto rendimiento que espera del líder en audio móvil.

Los coaxiales KICKER KS-Series le permiten tocar a un volumen similar al de un concierto, pero manteniendo la suavidad y sutileza para complacer incluso al oído más selectivo. Los conos de polipropileno amortiguados internamente y los bordes de goma duraderos ayudan a los woofers a crear medios y graves precisos, mientras que los tweeters de cúpula de seda de alta calidad ofrecen agudos naturales y detallados.

KICKER produce un excelente sonido fácil de instalar, incluso en los vehículos más modernos. Con una protrusión mínima o nula del tweeter y un diseño de woofer de perfil delgado, los altavoces coaxiales de la serie KS caben fácilmente detrás de casi cualquier rejilla de fábrica, sin interferir con los componentes de la puerta de fábrica. Los tweeters también incluyen un beneficioso poliinterruptor de reinicio automático para ofrecer protección contra potencia excesiva y distorsión.

Agregado a la línea, el KSC270 viene con tres opciones de soporte personalizadas, diseñadas específicamente para adaptarse a las ubicaciones de altavoces de fábrica de GM®, Chrysler®, Subaru®, Toyota® y Jeep® actuales.

Los altavoces de 3 vías KSC6930 tienen un controlador de rango medio de seda robusto de 1 pulgada (25 mm) y un tweeter de seda de 20 mm para un detalle sonoro aún mejor y un tweeter sin protuberancias para un sonido no original detrás de las rejillas de fábrica.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Actualización preferida del sonido de fábrica
- ▶ Se adapta a la mayoría de vehículos
- ▶ Respuesta de graves superior y reproducción musical precisa
- ▶ Tweeters de cúpula de seda para un sonido suave y detallado

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Q.

KSC270:	WOOFER: 2-3/4, 70	TWEETER: NINGUNA	POTENCIA: 100/50	FRECUENCIA: 300-20k	
KSC350:	WOOFER: 3-1/2, 89	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 100/50	FRECUENCIA: 80-20k	
KSC40:	WOOFER: 4, 100	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 150/75	FRECUENCIA: 60-20k	REJILLAS
KSC4100:	WOOFER: 4x10, 100x250	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 150/75	FRECUENCIA: 45-20k	
KSC460:	WOOFER: 4x6, 100x160	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 150/75	FRECUENCIA: 50-20k	
KSC50:	WOOFER: 5-1/4, 130	TWEETER 3/4, 20	POTENCIA: 150/75	FRECUENCIA: 45-21k	
KSC650:	WOOFER: 6-1/2, 160	TWEETER 3/4, 20	POTENCIA: 200/100	FRECUENCIA: 43-21k	REJILLAS
KSC670:	WOOFER: 6-3/4, 165	TWEETER 3/4, 20	POTENCIA: 200/100	FRECUENCIA: 40-21k	REJILLAS
KSC680:	WOOFER: 6x8, 160x200	TWEETER: 3/4, 20	POTENCIA: 150/75	FRECUENCIA: 45-21k	
KSC690:	WOOFER: 6x9, 160x230	TWEETER: 1, 25	POTENCIA: 300/150	FRECUENCIA: 30-21k	REJILLAS
KSC6930:	WOOFER: 6x9, 160x230	TWEETER: 3/4, 20	POTENCIA: 300/150	FRECUENCIA: 30-21k	REJILLAS
		MEDIA: 1, 25			



KSC680



KSC65



KSC50 REJILLAS COAXIALES

Si le gusta que sus altavoces coaxiales KICKER de 5,25 pulgadas tengan cierta protección y al mismo tiempo se vean bien, ¡estas rejillas son para usted! (se vende por separado)





SERIE CS

ACTUACIÓN COAXIALES Y 3 VÍAS

Al reducir drásticamente la profundidad de montaje, los altavoces coaxiales de la serie CS y de tres vías se adaptarán a casi todas las marcas y modelos de vehículos que circulan hoy en día. El diseño de la serie CS también presenta una protuberancia casi nula del tweeter, por lo que sus altavoces encajan perfectamente detrás de las rejillas de fábrica. Esta solución sencilla e integrada ofrece el aclamado rendimiento y durabilidad de KICKER con un valor excepcional, mientras que sus rejillas de rejillas de acero (se envían según sea necesario) protegen sus altavoces con un estilo único.

Los coaxiales de la serie CS ofrecen un rendimiento notable y unos graves ultralimpios con una estructura de motor/imán de alta resistencia que no se encuentra en los altavoces originales. La tecnología EVC™ (bobina móvil extendida), los conos de polipropileno y los marcos resistentes con tratamiento UV proporcionan una excursión lineal precisa y una confiabilidad excepcional, incluso en condiciones de mucho calor y luz solar directa. Los tweeters livianos de cúpula de poliimida de 13 mm ofrecen una claridad y un volumen excelentes, lo que ayuda a que cada par coaxial proporcione una potencia sustancialmente mayor y un sonido superior a los controladores de fábrica.

El resistente altavoz de 3 vías de 6x9 pulgadas es especialmente atractivo. Con una enorme potencia máxima de 450 vatios, este controlador triaxial le brinda un volumen extraordinario, mientras que el controlador de rango medio integrado de 2 pulgadas y el tweeter dedicado le brindan un sonido nítido y detalles precisos para el realismo que anhela.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Las cestas de profundidad reducida se adaptan a casi todos los automóviles fabricados
- ▶ EVC™ (Bobina móvil extendida) en woofers para graves más profundos
- ▶ Los tweeters sin protrusión (la mayoría de los modelos) permiten el uso de rejillas de fábrica

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: El manejo de OhmsPower asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Q.

CSC35:	WOOFER: 3-1/2, 89	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 90/30	FRECUENCIA: 80-20k		
CSC44:	WOOFER: 4, 100	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 150/50	FRECUENCIA: 60-20k	REJILLAS	
CSC464:	WOOFER: 4x6, 100x160	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 150/50	FRECUENCIA: 50-20k		
CSC4104:	WOOFER: 4x10, 102x254	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 225/75	FRECUENCIA: 45-20k	REJILLAS	
CSC54:	WOOFER: 5-1/4, 130	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 225/75	FRECUENCIA: 45-20k	REJILLAS	
CSC654:	WOOFER: 6-1/2, 160	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 300/100	FRECUENCIA: 40-20k	REJILLAS	
CSC674:	WOOFER: 6-3/4, 165	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 300/100	FRECUENCIA: 40-20k	REJILLAS	
CSC684:	WOOFER: 6x8, 160x200	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 225/75	FRECUENCIA: 45-20k		
CSC6934:	WOOFER: 6x9, 160x230	TWEETER: 1/2, 13	MEDIA: 2, 50	POTENCIA: 450/150	FRECUENCIA: 30-20k	REJILLAS



CSC67



CSC68



CSC4104



SERIE DS COAXIALES Y DE 3 VÍAS

Los altavoces coaxiales de perfil delgado de la serie DS encajan perfectamente en la ubicación de los altavoces de fábrica. Los conos rígidos de polipropileno tratado contra rayos UV y los bordes acanalados de espuma acústica del woofer de gama media brindan un rendimiento óptimo que dura años.

Los coaxiales de la serie DS cuentan con un ajuste universal en casi todos los vehículos del mercado actuales. Un tweeter que no sobresale detrás de las rejillas tiene fácil instalación. Presentan EVC™ (bobina móvil extendida) para un mayor rango acústico.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Actualización coaxial directa en el sonido de fábrica
- ▶ Diseñado para adaptarse prácticamente a todas las marcas y modelos de vehículos.
- ▶ Rendimiento y durabilidad aclamados de KICKER

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: ohmios; el manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

DSC350:	WOOFER: 3-1/2, 89	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 80/20	FRECUENCIA: 80-20k	
DSC40:	WOOFER: 4, 100	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 120/30	FRECUENCIA: 60-20k	REJILLAS
DSC460:	WOOFER: 4x6, 100x160	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 120/30	FRECUENCIA: 50-20k	
DSC50:	WOOFER: 5-1/4, 130	TWEETER 1/2, 13	POTENCIA: 200/50	FRECUENCIA: 45-20k	REJILLAS
DSC650:	WOOFER: 6-1/2, 160	TWEETER 1/2, 13	POTENCIA: 240/60	FRECUENCIA: 40-20k	REJILLAS
DSC670:	WOOFER: 6-3/4, 165	TWEETER 1/2, 13	POTENCIA: 240/60	FRECUENCIA: 40-20k	REJILLAS
DSC680:	WOOFER: 6x8, 160x200	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 200/50	FRECUENCIA: 45-20k	
DSC6930:	WOOFER: 6x9, 160x230	TWEETER: 1/2, 13	POTENCIA: 360/90	FRECUENCIA: 30-20k	MEDIA: 2, 50 REJILLAS

ENVOLVENTE ESTRIADO
DURADERO CON TRATAMIENTO UV

EVC™ (BOBINA MÓVIL
EXTENDIDA) PARA UN
MAYOR RANGO ACÚSTICO



DSC670



TWEETER SIN
PROTUBERANCIAS PARA
UNA FÁCIL INSTALACIÓN
DETRÁS DE LAS REJILLAS

CONO DE POLIPROPILENO
PARA EXCELENTE MANEJO
DE LA POTENCIA Y CALIDAD
DE SONIDO.

CONSTRUCCIÓN DURADERA
DE CÚPULA PEI DE 13 MM
(*EXCLUYE DSC6930)

AJUSTE UNIVERSAL
EN CASI TODOS LOS
VEHÍCULOS QUE
CIRCULAN HOY EN DÍA.



DSC350

DSC680

POD KSMT DOBLE SISTEMA DE COMPONENTES

El sistema de componentes de doble cápsula KSMT proporciona un sonido increíblemente realista, un escenario sonoro adecuadamente elevado e imágenes fenomenales. Este sistema no solo eleva el escenario sonoro; al estar montado en el salpicadero o en los pilares A, sus oídos están naturalmente "en eje" con los altavoces. Obtienes la mejor claridad posible y una sincronización perfecta, sin reflejos en el parabrisas.

El sistema de componentes utiliza un par de tweeters de cúpula de seda de una pulgada de la serie KICKER KS, colocados sobre rangos medios de 2,5 pulgadas con neoamplificación dentro de carcasas sintonizadas. Montado sobre un sistema seguro de posicionamiento de rótula y un tweeter ajustable de forma independiente, el KSMT se puede mover fácilmente al lugar ideal de su vehículo. Instale este sistema autocerrado casi en cualquier lugar de su pilar A o salpicadero, en cualquier posición que necesite, para un ajuste completamente personalizado.

Equipado con un control acústico preciso, el tweeter tiene un crossover de 18 dB, mientras que el rango medio tiene un crossover de paso de banda dedicado de 6 dB. La tonalidad resultante es tan precisa y natural como pretendía el artista, y exactamente como debería ser.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ El módulo de medios/tweeter eleva el escenario sonoro para obtener imágenes superiores
- ▶ La base de rótula segura se inclina y gira para un posicionamiento preciso
- ▶ El diseño en el eje proporciona una puesta en escena excelente
- ▶ Se monta en el pilar A o en el salpicadero
- ▶ Estructuras de motor de neodimio potentes y ligeras en ambos controladores

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo; varía según el tamaño de la carcasa. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4D.

KSMT2504: WOOFER: 2-1/2, 63,5 TWEETER: 1, 25 POTENCIA: 100/50 FRECUENCIA: 400-21K



KSMT2504







SERIE KS

TWEETERS DE CÚPULA DE SEDA

La actualización a los tweeters de la serie KS de alto rendimiento le da vida a su escenario sonoro. Los tweeters KST250 de 1 pulgada (25 mm) y el KST200 de 3/4 pulgadas (20 mm) utilizan imanes de neodimio extremadamente livianos y una composición de cúpula de seda para lograr el sonido más suave y natural y una respuesta precisa de alta frecuencia.

El crossover en línea de 12 dB/octava simplifica la instalación sin necesidad de montar nada adicional. Permiten frecuencias de paso alto de 4500 Hz (KST200) o 3500 Hz (KST250), con un poliinterruptor para proteger contra potencia excesiva y distorsión.

Los tweeters de la serie KS se pueden montar en cualquiera de estos tres estilos: empotrados, en ángulo o los altamente flexibles y recomendados módulos giratorios de montaje en superficie. Obtiene el aspecto que necesitas con el realismo que anhela.

Los tweeters KS cuentan con la innovadora opción de módulo de montaje en superficie con soporte giratorio, que seguramente le complacerá. Montado en una rótula altamente flexible, coloque fácilmente la cápsula en la ubicación exacta que desee para obtener la mejor imagen posible.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Opciones de ángulo/empotrado y ahora de montaje en cápsula para obtener imágenes excelentes
- ▶ Controladores de alta frecuencia con agudos naturales y rango de frecuencia extendido
- ▶ Imanes de neodimio livianos y cúpulas de seda de sonido suave

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con recorte mínimo. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4D.

KST200:	TWEETER: 3/4, 20	POTENCIA: 125/65	FRECUENCIA: 4,5k-21k
KST250:	TWEETER: 1, 25	POTENCIA: 150/75	FRECUENCIA: 3,5k-21k



SERIE CS TWEETERS

Reemplace los aburridos agudos de fábrica con los tweeters de la serie CS. Los imanes de neodimio y las cúpulas de titanio revelan cada detalle de su música, incluso cuando se usan con un sistema de audio de fábrica. Un crossover en línea de 6 dB/octava garantiza que solo se envíen las frecuencias adecuadas a los controladores, y un protector de interruptor múltiple incorporado le brinda tranquilidad en esos volúmenes más altos que ama.

Una mejora acústica completa en una sola caja, los tweeters de 20 mm están optimizados para adaptarse a cualquier vehículo con un kit de montaje empotrado, en superficie y en ángulo incluido. Obtener una apariencia personalizada que combine con su sonido personalizado nunca ha sido tan fácil.

- POTENCIA** ▶ Actualización de alta frecuencia para tweeters aburridos de fábrica
- PUNTOS** ▶ Imanes ligeros de neodimio y cúpulas de titanio.
- ▶ Tres opciones de montaje para una dirección y apariencia acústica adecuadas

Tamaño del altavoz: pulgadas, mm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, respuesta de frecuencia en Hz. El manejo de energía asume un programa de música típico con un recorte mínimo. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles.

CST20: TWEETER: 3/4, 20 POTENCIA: 100/50 FRECUENCIA: 4,5-21k



CST20





MODELO	ALTAVOCES ST ST7MB	ALTAVOCES ST ST9MB
Wofer [pul., mm]	7,18	9, 23
Impedancia nominal [Ω]	4 u 8	4 u 8
Potencia de amplificador recomendada [vatios RMS]	50-250	50-300
Potencia máxima admisible [vatios]:	500	600
Sensibilidad [1W, 1m]	92	94
Respuesta de frecuencia [Hz]	80-7,5k	80-5,5k
Diámetro del orificio de montaje [pul., mm]	5-7/16, 139	6-5/8, 168
Profundidad de montaje [pul., mm]	3-3/16, 81	3-11/16, 93
Material del imán	Ferrita	Ferrita
Material del cono del wofer	Pulpa prensada	Pulpa prensada
Material de la envolvente del wofer	Tela tratada	Tela tratada

MODELO	COMPONENTES QS QSS65	COMPONENTES QS QSS67	COMPONENTES KS KSS365	COMPONENTES KS KSS369	COMPONENTES KS KSS269
Wofer [pul., mm]	6-1/2, 160	6-3/4, 165	6-1/2, 160	6 x 9, 160 x 230	6x9, 160x230
Gama media [pul., mm]	-	-	2-3/4, 70	2-3/4, 70	2-3/4, 70
Tweeter [pul., mm]	1-3/16, 30	1-3/16, 30	1, 25	1, 25	-
Material de la cúpula	Tetoron	Tetoron			Seda
Impedancia nominal [Ω]	4	4			4
Potencia de amplificador recomendada [vatios RMS]	90	100	15-80	15-100	100
Potencia máxima admisible [vatios]:	-	-	160	200	200
Sensibilidad [1W, 1m]	86 dB	87 dB			92
Respuesta de frecuencia [Hz]	50-22k	40-22k	35-21k	30-21k	30-20k
Diámetro del orificio de montaje del wofer [pul., mm]	5-1/16, 129	5-7/16, 138			5-11/16 x 8-7/16, 144 x 215
Profundidad de montaje del fondo del wofer [pul., mm]	2-1/2, 63,5	2-1/2, 63,5			2-15-16, 75
Montaje empotrado Diámetro del orificio del tweeter [pul.,mm]	1-13/16, 46	1-13/16, 46			2-3/8, 61
Profundidad del tweeter de montaje empotrado [pul.,mm]	1-1/8, 29	1-1/8, 29			1-1/4, 32
Paso alto [dB], a frecuencia [Hz]	24, 2800	24, 2800	6, 5000	6, 5000	12, 4.000
Paso bajo [dB], a frecuencia [Hz]	12, 2800	12, 2800	6, 2000	6, 2000	Ninguno
Atenuación de salida de alta frecuencia [dB]	0, +3, +6	0, +3, +6		0, 4,5, 9	0, 4,5, 9

MODELO	COMPONENTES KS KSS50	COMPONENTES KS KSS650	COMPONENTES KS KSS670	COMPONENTES KS KSS680	COMPONENTES KS KSS690	COMPONENTES KS KSMT2504
Woofer [pul., mm]	5-1/4, 130	6-1/2, 160	6-3/4, 165	6 x 8, 160x200	6 x 9, 160x230	2-1/2, 63,5
Tweeter [pul., mm]	1, 25	1, 25	1, 25	1, 25	1, 25	1, 25
Material de la cúpula	Seda	Seda	Seda	Seda	Seda	Seda
Impedancia nominal [Ω]	4	4	4	4	4	4
Potencia de amplificador recomendada [vatios RMS]	100	125	125	100	150	50
Potencia máxima admisible [vatios]:	200	250	250	200	300	100
Sensibilidad [1W, 1m]	88	90	91	91	92	80
Respuesta de frecuencia [Hz]	38–21k	35–21k	35–21k	35–21k	30–21k	400–21k
Diámetro del orificio de montaje del woofer [pul., mm]	4-1/2, 115	4-13/16, 123	5-9/16, 141	5 x 7-1/8, 127x182	5-5/8 x 8-7/16, 143 x 215	9/16, 15
Profundidad de montaje del fondo del woofer [pul., mm]	1-3/4, 45	1-13/16, 46	1-13/16, 46	2-1/4, 58	2-15/16, 75	1-1/16, 26,3
Montaje empotrado Diámetro del orificio del tweeter [pul.,mm]	1-3/4, 45	1-3/4, 45	1-3/4, 45	1-3/4, 45	1-3/4, 45	N/A
Profundidad del tweeter de montaje empotrado [pul.,mm]	11/16, 17	11/16, 17	11/16, 17	11/16, 17	11/16, 17	N/A
Paso alto [dB], a frecuencia [Hz]	12, 4.000	12, 4.000	12, 4.000	12, 4.000	12, 4.000	12, 4.000
Salida de alta frecuencia Atenuación [dB]	0, 4,5, 9	0, 4,5, 9	0, 4,5, 9	0, 4,5, 9	0, 4,5, 9	0, 4,5, 9

MODELO	COMPONENTE CS ALTAVOCES CSS69	COMPONENTE CS ALTAVOCES CSS68	COMPONENTE CS ALTAVOCES CSS67	COMPONENTE CS ALTAVOCES CSS65
Woofer [pul., mm]	6 x 9, 160 x 230	6 x 8, 160 x 200	6-3/4, 165	6-1/2, 160
Tweeter [pul., mm]	3/4, 20	3/4, 20	3/4, 20	3/4, 20
Impedancia nominal [Ω]	4	4	4	4
Grabación Potencia del amplificador [vatios pico]	450	225	300	300
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	150	75	100	100
Sensibilidad [1W, 1m]	90	90	90	90
Respuesta de frecuencia [Hz]	30-21k	40-21k	35-21k	35-21k
Diámetro del orificio de montaje [pul., mm]	5-5/8 x 8-7/16, 143 x 215	5 x 7-3/16, 126 x 182	5-1/2, 140	4-13/16, 123
Profundidad de montaje de la parte superior [pul., mm]	3-3/16, 8	2-3/16, 56	1-13/16, 47	1-11/16, 43
Rejillas	Sí	No	Sí	Sí
Paso alto [dB], a frecuencia [Hz]	12, 4.000	12, 4.000	12, 4.000	12, 4.000
Paso bajo [dB], a frecuencia [Hz]	12, 4.000	12, 4.000	12, 4.000	12, 4.000
Atenuación de salida de alta frecuencia [dB]	0, +3, +6	0, +3, +6	0, +3, +6	0, +3, +6

MODELO	COAXIALES KSC KSC270	COAXIALES KSC KSC350	COAXIALES KSC KSC40	COAXIALES KSC KSC460	COAXIALES KSC KSC4100	COAXIALES KSC KSC50	COAXIALES KSC KSC650	COAXIALES KSC KSC670	COAXIALES KSC KSC680	COAXIALES KSC KSC690	KSC 3 VÍAS KSC6930
Diseño de altavoces	Gama media	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	3 - Vías
Woofers [pul., mm]	NA	3-1/2, 89	4, 100	4x6, 100x160	4x10, 100x250	5-1/4, 130	6-1/2, 160	6-3/4, 165	6 x 8, 160x200	6 x 9, 160x230	6 x 9, 160x230
Gama media [pul., mm]	2-3/4, 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1, 25
Tweeter [pul., mm]	NA	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	3/4, 20	3/4, 20	3/4, 20	3/4, 20	1, 25	3/4, 20
Impedancia [Ω]	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Grabación Amplificador Potencia [vatios RMS]	50	50	75	75	75	75	100	100	75	150	150
Sensibilidad [1W, 1m]	85	88	88	88	88	90	90	90	90	92	92
Frecuencia Respuesta [Hz]	300-20k	80-20k	60-20k	50-20k	45-20k	45-21k	43-21k	40-21k	45-21k	30-21k	30-21k
Montaje Diámetro del orificio [pul., mm]	3-1/16, 78	3-1/16, 78	3-11/16, 94	4x5-5/16, 101x151	3-7/8x9-3/8, 99x238	4-1/2, 115	4-13/16, 123	5-9/16, 141	5 x 7-3/16, 127 x 182	5-11/16 x 8-7/16, 144 x 215	5-11/16x8-7/16, 144x215
Profundidad de montaje de la parte superior [pul., mm]	1-5/8, 41,5	1-5/8, 42	1-13/16, 46	1-11/16, 44	2-3/8, 61	1-3/4, 45	1-13/16, 46	1-13/16, 46	2-1/4, 58	3-3/16, 81	3-1/8, 80
Montaje del fondo Profundidad [pul., mm]	1-7/8, 48,5	1-7/8, 49	2-1/16, 51	2, 51	2-13/16, 71	2, 52	2-3/16, 54	2, 50	2-5/8, 67	3-11/16, 93	3-5/8, 92
Protuberancia del tweeter [pul., mm]	NA	3/16, 4	1/8, 3	1/16, 2	0	1/4, 6	5/16, 8	3/8, 10	1/16, 2	1/16, 1	3/16, 5
Rejillas	No	No	Sí	No	No	Y (se vende por separado)	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Imán de tweeter Material	NA	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio	Neodimio
Cúpula del tweeter Material	NA	Seda	Seda	Seda	Seda	Seda	Seda	Seda	Seda	Seda	Seda

MODELO	COAXIALES CS CSC354	COAXIALES CS CSC44	COAXIALES CS CSC464	COAXIALES CS CSC4104	COAXIALES CS CSC54	COAXIALES CS CSC654	COAXIALES CS CSC674	COAXIALES CS CSC684	COAXIALES CS CSC6934 DE 3 VÍAS
Diseño de altavoces	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	2 vías	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	2 - Vías	3 - Vías
Woofers [pul., mm]	3-1/2, 89	4, 100	4 x 6, 100 x 160	4x10, 102x254	5-1/4, 130	6-1/2, 160	6-3/4, 165	6 x 8, 160 x 200	6 x 9, 160 x 230
Gamas medias [pul., mm]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2, 50
Tweeters [pul., mm]	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13
Impedancia [ohmios]	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Grabación Potencia del amplificador [vatios pico]	90	150	150	225	225	300	300	225	450
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	10-30	10-50	10-50	10-75	10-75	10-100	10-100	10-75	10-150
Sensibilidad [dB 1w/1m]	88	88	88	90	90	90	90	90	92
Frecuencia Respuesta [Hz]	80-20k	60-20k	50-20k	45-20k	45-20k	40-20k	40-20k	45-20k	30-20k
Profundidad de montaje [pul., mm]	1-11/16, 42	1-13/16, 46	1-11/16, 43	1-3/4, 45	1-3/4, 45	1-11/16, 43	1-13/16, 47	2-3/16, 56	3-3/16, 81
Diámetro de montaje [pul., mm]	3, 78	3-3/4, 95	4 x 6, 10, 1 x 152	4-1/2, 115	4-1/2, 115	4-13/16, 123	5-1/2, 140	5 x 7-3/16, 12,6 x 182	5-5/8 x 8-7/16, 143 x 215
Rejillas	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí

MODELO	COAXIALES DS DSC350	COAXIALES DS DSC40	COAXIALES DS DSC460	COAXIALES DS DSC50	COAXIALES DS DSC650	COAXIALES DS DSC670	COAXIALES DS DSC680	DS 3 VÍAS DSC6930
Woofer [pul., mm]	3-1/2, 89	4, 100	4 x 6, 100 x 160	5-1/4, 130	6-1/2, 160	6-3/4, 165	6 x 8, 160 x 200	6 x 9, 160 x 230
Gama media [pul., mm]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2, 50
Tweeter [pul., mm]	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13	1/2, 13
Impedancia [ohmios]	4	4	4	4	4	4	4	4
Grabación Potencia del amplificador [vatios pico]	80	120	120	200	240	240	200	360
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	20	30	30	50	60	60	50	90
Sensibilidad [dB 1w/1m]	88	88	88	90	90	90	90	92
Respuesta de frecuencia [Hz]	80-20k	60-20k	50-20k	45-20k	40-20k	40-20k	45-20k	30-20k
Profundidad de montaje [pul., mm]	1-11/16, 42	1-13/16, 46	1-11/16, 43	1-3/4, 45	1-11/16, 43	1-13/16, 47	2-3/16, 56	3-3/16, 81
Diámetro de montaje [pul., mm]	3, 78	3-3/4, 95	4 x 6, 101x152	4-1/2, 115	4-13/16, 123	5-1/2, 140	5 x 7-3/16, 126 x 182	5-5/8 x 8-7/16, 151 x 215
Rejillas	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí

MODELO	BALA SERIE ST TWEETERS ST3TW	BALA SERIE ST TWEETERS ST4TW	PAQUETE TWEETER KS KST200	PAQUETE TWEETER KS KST250	TWEETERS CS CST20
Tweeter [pul., mm]	1, 25	1,5, 38	3/4, 20	1, 25	3/4, 20
Material de la cúpula	Aluminio	Aluminio	Seda	Seda	Titanio
Diseño del tweeter	Bala	Bala			
Impedancia nominal [Ω]	4	4	4	4	4
Potencia máxima admisible [vatios]	100	100	125	150	100
Grabación Potencia del amplificador [vatios RMS]	15-50	15-50	65	75	10-50
Sensibilidad [1W, 1m]	106	108	92	94	92
Respuesta de frecuencia [Hz]	3,5k-20k	3k-20k	4.500-21k	3.500-21k	4.500-21k
Paso alto [dB], a frecuencia [Hz]	6,	6,	12, 4.500	12, 3.500	6, 4.500
Montaje de profundidad del tweeter [pul., mm]	1-3/16, 30	1-1/4, 31	9/16, 14	1/2, 12	9/16, 14,5
Diámetro de montaje [pul., mm]	2-5/16, 58	2-7/8, 73	1-9/16, 40	1-3/4, 45	1-9/16, 40
Largo de rosca [pul., mm]	1-1/16, 27	1-3/16, 30	-	-	-
Diámetro de la rosca [pul., mm]	1-11/16, 43	1-7/8, 48	-	-	-

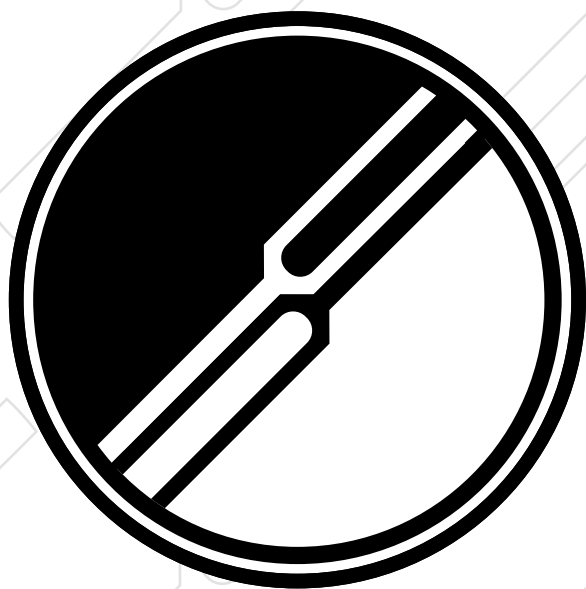
▶ AMPLIFICADORES





LOS AMPLIFICADORES KICKER SON LA UNIÓN DE POTENCIA PURA E INNOVACIÓN DE LA ERA ESPECIAL. LOS AMPLIFICADORES MÁS FLEXIBLES E INTELIGENTES DEL PLANETA TIENEN UN NOMBRE EN ELLOS: KICKER.

**ELEVE SUS EXPECTATIVAS.
ELEVE SU SENSIBILIZACIÓN.
ELEVE SU SONIDO.
ELEVE SU JUEGO.**



KEY
TECHNOLOGY

LA TECNOLOGÍA KEY ASEQUIBLE REPRESENTA UNA ENFOQUE COMPLETAMENTE REVOLUCIONARIO PARA LOGRAR UN MEJOR SONIDO EN CASI CUALQUIER VEHÍCULO.

UNA VEZ INSTALADO, KEY COMIENZA SU PROCESO COMPLETO, CALIBRACIÓN AUTOMATIZADA Y SEÑAL DIGITAL DE PROCESAMIENTO, DESARROLLANDO UN MUY MEJORADO VOLUMEN, CALIDAD DE SONIDO Y REALISMO A SU VEHÍCULO EN CUESTIÓN DE MINUTOS.

KEY TECHNOLOGY REPRESENTA LOS ÚNICOS PRODUCTOS QUE NECESITARÁ PARA UNA GAMA ALTA DE SONIDO ESTÉREO EN SU VEHÍCULO.

NO SE EQUIVOQUE, LAS ACTUALIZACIONES ACÚSTICAS DE UN SISTEMA DE FÁBRICA PERMITEN UNA MEJORA ASOMBROSA DE SU SONIDO, PERO KEY CREA CAMBIOS SORPRENDENTES CON UN PRESUPUESTO MODESTO.



KEY
TECHNOLOGY



DESBLOQUEAR SONIDO KEY HA LLEGADO



KEY200.4

AMPLIFICADOR INTELIGENTE CON EQ AUTOMÁTICO

Equipado con 200 vatios de potencia (RMS), KEY200.4 es una revolución en el procesamiento de audio. El KEY200.4 utiliza un potente DSP con algoritmos patentados* y un micrófono incluido para ajustar de forma independiente los cuatro canales de salida, refinando cada aspecto de su sonido. Comenzando con 40 bandas independientes de ecualización, KEY también establecerá automáticamente puntos de cruce, ajustará los niveles de salida y corregirá la alineación del tiempo para una mejora dramática en el realismo y el escenario sonoro, todo con solo presionar un botón.

Con menos de veinte centímetros de largo y cinco de alto, KEY cabe en casi cualquier lugar. El amplificador también cuenta con FIT2™ (tecnología de integración a prueba de fallos), que proporciona compatibilidad con casi todos los radios originales y de posventa que circulan hoy en día. ¡KEY también es totalmente compatible con vehículos que utilizan sistemas de arranque/parada!

Si la temperatura alcanza el umbral, ¡los algoritmos dinámicos de administración de energía de KEY se ponen en marcha! En lugar de escuchar el volumen del amplificador "bombear" o quemar un fusible, KEY activa un limitador/compresor casi inaudible, que se aplica solo a los picos de la música durante tan solo milisegundos a la vez. El amplificador se enfría rápidamente, lo que desactiva el compresor. ¡La música vuelve a su rango dinámico completo sin un momento de interrupción!

POTENCIA PUNTOS

- ▶ DSP impulsado por IA de forma independiente y automática corrige los cuatro canales
- ▶ Capacidad de biamplificación
- ▶ Totalmente compatible con vehículos que utilizan sistemas de arranque/parada

toda la potencia indicada en vatios por canal, dimensiones en pulgadas, cm

MULTICANAL

KEY200.4: POTENCIA 4Ω ESTÉREO: 50x4 Alto: 1-11/16, 4,3 Ancho: 2-3/4, 7 Largo: 7-3/8, 18,7



▶ Interruptor de activación KickerEQ

- ▶ Crossover ajustable de 24 dB
- ▶ Encendido automático seleccionable
- ▶ Selector de encendido de biamplificación
- ▶ Difuminador derrotable, retardo de tiempo y KickerEQ

- ▶ Micrófono de calibración incluido
- ▶ Correa para colocar el micrófono incluida









- ▶ El amplificador inteligente KEY200.4 presenta:
- ▶ **ÁSPID™** (Procesamiento automatizado de señales del sistema de sonido)
- ▶ **POD™** (Suministro de energía a pedido en el sistema de sonido del vehículo)
- ▶ **ACP™** (Protección antipinzamiento en el sistema de sonido del vehículo)



NO SE LIMITE A HACER QUE SU SISTEMA SUENE MÁS ALTO, HÁGALO MÁS CLARO. HÁGALO MEJOR...

PRESIONE EL SELECTOR Y EL MICRÓFONO SE PONDRÁ A FUNCIONAR. KEY UTILIZA UNA PODEROSA COMPUTADORA INTERNA PARA OFRECER MEJORAS DRAMÁTICAS EN REALISMO Y UN ESCENARIO SONORO. MEJORA UN ENORME ECUALIZADOR DE 40 BANDAS TONALIDAD Y UN CROSSOVER DE 24 DB REDEFINE LAS CAPACIDADES DE CADA ALTAVOZ.

¡SE REVELA LA CALIDAD DE CONCIERTO DE SU ESTÉREO DE FÁBRICA! LO QUE A UN PROFESIONAL LE LLEVARÍA HORAS LOGRARLO. SUCEDE EN CUESTIÓN DE MINUTOS. TODO AUTOMÁTICAMENTE. TODO CON SOLO PRESIONAR UN SOLO BOTÓN.

¡ENCUENTRE TONOS DE PRUEBA GRATUITOS EN SOPORTE EN KICKER.COM PARA UNA FÁCIL CONFIGURACIÓN!

KEY500.1

AMPLIFICADOR SMART MONO

El KEY500.1 es un amplificador de subwoofer inteligente con ecualización automática que ofrece graves suaves y potentes a un subwoofer no original en cualquier nivel de volumen. Utilizando la señal de tono de prueba suministrada por KICKER, KEY analiza automáticamente el audio que se introduce en el amplificador. Una vez que se haya analizado esta señal, el KEY500.1 aplanará la señal entrante y restaurará los graves que normalmente faltan en muchas fuentes de señal de fábrica. ¡En cuestión de momentos, obtendrá una respuesta de graves limpia y uniforme!

El minúsculo tamaño del amplificador KEY500.1 permite una fácil instalación debajo del asiento o incluso detrás de la guantera. Los controles fácilmente identificables para crossovers subsónicos y de paso bajo de 24 dB, refuerzo de graves y ganancia facilitan la sintonización del amplificador.

El amplificador también cuenta con FIT2+™ (tecnología de integración a prueba de fallos), que proporciona compatibilidad casi universal con radios originales o no originales. Otra primicia en la industria, el KEY500.1 es especialmente adecuado para aceptar señales de entrada de fábrica de hasta 40 voltios (400 vatios). Juntas, estas tecnologías garantizan que el amplificador KEY funcione con casi todos los automóviles que circulan hoy en día, ya sea que tenga un sistema de audio de fábrica o de posventa.

- POTENCIA PUNTOS**
- ▶ El diseño compacto se monta casi en cualquier lugar
 - ▶ El DSP impulsado por IA mejora la respuesta de graves en cualquier nivel de volumen
 - ▶ Totalmente compatible con vehículos que utilizan sistemas de arranque/parada.

toda la potencia indicada en vatios por canal, dimensiones en pulgadas, cm

MONO

KEY500.1: POTENCIA 4Ω MONO: 150x1
Alto: 1-11/16, 4,3

POTENCIA 2Ω MONO: 300X1
Ancho: 4-1/8, 9,2

POTENCIA 1Ω MONO: 500X1
Largo: 8-1/8, 20,7





HAGA SU SISTEMA MÁS ALTO. HÁGALO MÁS LIMPIO. HÁGALO MEJOR.





KEYLOC™

CONVERTIDOR DE SALIDA DE LÍNEA SMART

El KICKER KEYLOC™ es un revolucionario convertidor de salida de línea que corrige rápidamente los problemas de ecualización y de imagen en el vehículo, sin osciloscopio ni RTA necesario. Cuando se conecta a los cables de salida del altavoz, automáticamente detectará el rango de frecuencia de la señal, eliminando las conjeturas de la instalación en cuestión de minutos.

En los vehículos sofisticados de hoy en día, es común que los sistemas de audio de fábrica no transmitan una señal de rango completo en cada cable de altavoz, si es que lo hacen. KEYLOC utiliza un tono de prueba gratuito (que se encuentra en KICKER.com/support) y está claramente marcado con LED para identificar qué rangos de frecuencia están presentes, lo que hace que sea rápido y fácil identificar si Hi-, Mid-, Lo- o All-Pass provienen de un par particular de cables de altavoz. Este innovador sistema LED elimina la necesidad de costosos equipos de medición como osciloscopios o analizadores en tiempo real (equipo obligatorio antes de la invención de KEYLOC) para determinar el rango de frecuencia de cualquier señal de altavoz.

KEYLOC utiliza la detección automática de señales (y, opcionalmente, la anulación) del filtro "Paso total" integrado en muchos vehículos modernos. Al anular este filtro, KEYLOC contrarresta instantáneamente el retraso de fábrica, lo que permite al instalador sintonizar el audio de un asiento o mantener la imagen de fábrica.

Utilizando FIT2+™ (tecnología de integración a prueba de fallos) de KICKER, KEYLOC tiene la sensibilidad de entrada más versátil en el mercado de repuestos de audio para automóviles. Con un rango de 125 mV-10 V (Lo) o 1V-40 V (Hi), KEYLOC está preparado para funcionar con casi todos los vehículos que circulan hoy en día.

También se incluye un interruptor de desactivación de compensación de CC, que permite al usuario elegir la alimentación remota desde la compensación de CC de los cables del altavoz o desde una fuente de alimentación conmutada. El arnés de cableado también incluye un par de salidas RCA estéreo que suministran hasta 10 voltios al amplificador, así como un cable de encendido remoto dedicado para activar el amplificador no original.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Determine rápidamente el rango de frecuencia de cualquier salida de los altavoces
- ▶ Supere fácilmente el retraso de tiempo de fábrica y el filtro de paso total
- ▶ Salida de encendido conmutada de 12 V incluida.

Salida nominal por canal (1KHz a 14,4V, $\leq 1\%$ THD+N): 10V

Largo [pul., cm]: 5-1/2, 14 Alto [pul., cm]: 1-3/8, 3,5 Ancho [pul., cm]: 2-3/4, 7,1

**DEJE QUE KEYLOC
HAGA EL TRABAJO
POR USTED.**



Escanee para ver tonos de prueba



SERIE CX

AMPLIFICADORES DE RENDIMIENTO

Los amplificadores de la serie CX son la combinación perfecta de potencia y confiabilidad, gracias a una rara combinación de componentes internos de alta calidad y al equipo de ingeniería interno de KICKER.

Los amplificadores multicanal de la serie CX elevan el listón con 65 vatios de potencia a cuatro ohmios y 90 a dos ohmios. El versátil amplificador de 5 canales CXA660.5 también incluye un subcanal dedicado, capaz de generar 300 vatios de graves a dos ohmios.

Los amplificadores CX cuentan con FIT+™ (Tecnología de integración a prueba de fallos-PLUS) para un excelente rechazo del ruido, dos modos de encendido independientes y hasta 40 voltios (400 vatios) de compatibilidad de señal de entrada a nivel de altavoz.

Los amplificadores Mono CX son estables con un ohmio. Hemos agregado aún más potencia y flexibilidad a las versiones más recientes de CXA400.1 y CXA800.1, trabajando con más vehículos, brindándole más opciones y brindando potencia máxima con una carga de 1 ohmio.

Toda la familia de amplificadores CX viene con un disipador de calor de gran masa con gestión térmica optimizada y protección UV integrada para una larga vida bajo la luz solar directa. Los amplificadores CX también vienen con placas de circuito de fibra de vidrio de doble cara, transformadores de bobinado litz que minimizan la pérdida de energía y maximizan la transferencia, dispositivos de salida TO218 para conmutación de alta corriente, salidas RCA de paso en amplificadores mono, paneles finales metálicos con protección contra el ruido, conectores de alimentación personalizados y MOSFET de gran tamaño. Los usuarios también pueden aprovechar los crossovers integrados de 12 dB y el procesamiento KickEQ™ ajustable para conseguir el sonido perfecto. Un retraso de 3 segundos elimina los pops de encendido/apagado y la protección de reinicio automático son algunas de las otras características utilizadas.

Toda esta innovación trabaja en conjunto para crear un poder implacable e intransigente con una claridad increíble. Es la atención al detalle la que hace que los amplificadores CX sean de los más confiables y con la potencia de más alto rendimiento en la industria.



NUESTROS AMPLIFICADORES VIENEN EQUIPADOS CON FIT+™ (TECNOLOGÍA DE INTEGRACIÓN A PRUEBA DE FALLOS-PLUS), AVANZADOS CIRCUITOS PARA MAYOR POTENCIA, CLARIDAD Y CONFIABILIDAD. FIT+ UTILIZA ENTRADAS DIFERENCIALES EQUILIBRADAS DE CALIDAD DE LABORATORIO PARA PROPORCIONAR EL MEJOR RECHAZO DE RUIDO POSIBLE, CAPACIDAD DE ENTRADA DE ALTO Y BAJO NIVEL Y LA ACEPTACIÓN DE SALIDA DE PRÁCTICAMENTE CUALQUIER FUENTE DE FÁBRICA O POSVENTA. FIT+ TAMBIÉN ES RESPONSABLE DE MODOS CONVENIENTES DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO (DESPLAZAMIENTO DE CC O CONTROL REMOTO DE 12 V). CON TODO EL RUIDO ADICIONAL DE LAS COMPUTADORAS, EL ENTRETENIMIENTO AUDIOVISUAL Y OTROS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS, FIT+ PERMITE UN FUNCIONAMIENTO LO MÁS SILENCIOSO POSIBLE.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Todos los modelos mono de 1 ohmio estable
- ▶ FIT+™ (Integración a prueba de fallos Tech-PLUS) acepta resultados de casi cualquier fuente
- ▶ Opción de montaje vertical para instalaciones con problemas de espacio

toda la potencia indicada en vatios por canal, dimensiones en pulgadas, cm

MONO

CXA1800.1:	POTENCIA 1Ω MONO: 1800+/- 10%	DIM A: 13-5/8, 34,5	APTO PARA MANDO A DISTANCIA CXARC
CXA1200.1:	POTENCIA 1Ω MONO: 1200+/- 10%	DIM A: 12, 30,6	APTO PARA MANDO A DISTANCIA REMOTO
CXA800.1:	POTENCIA 1Ω MONO: 800	DIM A: 8-1/8, 21	APTO PARA MANDO A DISTANCIA CXARC
CXA400.1:	POTENCIA 1Ω MONO: 400	DIM A: 8-1/8, 21	APTO PARA MANDO A DISTANCIA CXARC

MULTICANAL

CXA660.5:	POTENCIA 2Ω ESTÉREO: 90x4	POTENCIA 4Ω MONO PUENTEADA: 150x2
	POTENCIA 2Ω MONO: 300	DIM A: 14, 36
CXA360.4:	POTENCIA 2Ω ESTÉREO: 90x4	POTENCIA 4Ω MONO PUENTEADA: 180x2
		DIM A: 12-7/16, 32



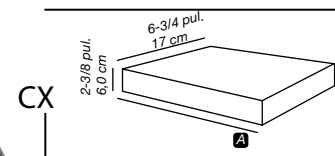
CXA660.5



CXA1200.1



CXA800.1



SERIE CX

AMPLIFICADORES

FIT+™ (TECNOLOGÍA DE INTEGRACIÓN A PRUEBA DE FALLOS-PLUS) PARA SIMPLIFICAR LA INTEGRACIÓN

REFUERZO DE GRAVES KICKER EQUIPADO

OPCIÓN DE MONTAJE VERTICAL



CXA400.1



CXA400.1

COSMÉTICO REFINADO. GRAN POTENCIA EN UN PAQUETE COMPACTO

ENTRADA PARA CONTROL DE NIVEL DE SUBWOOFER OPCIONAL EN MODELOS MONO Y DE CINCO CANALES.

LOS AMPLIFICADORES CX-SERIE SON LOS MÁS VENDIDOS EN DÓLARES Y UNIDADES VENDIDAS, SEGÚN UN ARTÍCULO PUBLICADO POR CE OUTLOOK.



CXARC

CXARC REMOTO

Utilice el control remoto de graves CXARC (se vende por separado) para cambiar el nivel de volumen de los graves sobre la marcha.



CXA400.1



KPX COMPACTO AMPLIFICADORES

¡Montones de potencia en un paquete pequeño y resistente a la intemperie! Los amplificadores KPX están especialmente diseñados para ofrecer gran potencia en un espacio reducido. ¡Esconda estos amplificadores debajo de un asiento, detrás de un panel de protección o incluso debajo del salpicadero! Los crossovers integrados y flexibles le permiten crear el sonido con precisión y, al mismo tiempo, garantizan una larga vida útil del altavoz.

Los amplificadores KPX resistentes a la intemperie de KICKER están diseñados teniendo en cuenta ese ajuste perfecto. Para garantizar que nuestros amplificadores funcionen con casi cualquier radio, estos amplificadores pueden aceptar señales tan bajas como 125 milivoltios y tan altas como 40 voltios, entregando 75 vatios por canal x 4 a 2 ohmios (KPX300.4) o 500 vatios en un ohmio (KPX500.1). Agregue el CXARC opcional para control remoto de graves (KPX500.1).

POTENCIA PUNTOS

- ▶ Ideal para vehículos de carrera, UTV, motocicletas u otros vehículos desafiados por el espacio
- ▶ Tecnología Clase D altamente eficiente en un tamaño pequeño y amplificador ligero
- ▶ Estable de un ohmio (KPX.1) y alta potencia de rango completo a 4 ohmios (KPX.4)

Tamaño del altavoz: pulgadas, cm. manejo de potencia: vatios PICO/RMS, impedancia: Ohmios. El manejo de energía asume un programa de música típico con recorte mínimo. Consulte a su distribuidor KICKER para obtener todos los detalles. Basado en medidas de modelos de 4Ω.

MONO

KPX500.1: POTENCIA 1Ω MONO: 500 x 1 POTENCIA 2Ω MONO: 300 x 1 POTENCIA 4Ω MONO: 150 x 1

MULTICANAL

KPX300.4: POTENCIA 2Ω ESTÉREO: 75 x 4 POTENCIA 4Ω STEREO: 45 x 4 POTENCIA 4Ω BR. MONO: 150 x 2



KPX500.1



KPX300.4



KPX300.4



KPX500.1

PXA IMPERMEABLE AMPLIFICADORES

Los amplificadores PXA impermeables de KICKER son compactos, resistentes y potentes. Toda la línea PXA tiene certificación IP66* e IP67**, lo que los hace totalmente impermeables a los elementos. ¡Baje el techo y muévase!

Los amplificadores multicanal PXA brindan montones de potencia con cargas de 2 o 4 ohmios, ofreciéndole la flexibilidad de cableado que necesita y la fidelidad que le encanta. ¡Combinélos con componentes, subwoofers y altavoces KICKER para obtener un sistema sólido que siempre suena increíble!

Los amplificadores PXA incluyen hardware de montaje de acero inoxidable y un par de acopladores blindados en línea, sin soldadura y sin engarzar para alimentación y toma de tierra. Los amplificadores PXA utilizan una entrada amplificadora a nivel de altavoz o una entrada de preamplificador de bajo nivel, ajuste de ganancia de entrada variable y dos modos de encendido automático (compensación de CC o disparador de 12 voltios). Los amplificadores monobloque de la serie PXA incluyen un filtro subsónico de 24 dB/octava fijado a 25 hercios y una estabilidad de 1 ohmio.

- POTENCIA** ▶ Impermeable
PUNTOS ▶ Perfecto para instalaciones discretas
 ▶ Opciones multicanal y mono
 ▶ Crossover incorporado



PXA600.1

toda la potencia indicada en vatios por canal, dimensiones en pulgadas, cm

MONO

PXA300.1:	POTENCIA 1Ω MONO: 300x1 Alto: 1-13/16, 4,5	POTENCIA 4Ω MONO: 150 x 1 Ancho: 4-9/16, 11,5	Largo: 9-13/16, 24,8	APTO PARA MANDO A DISTANCIA CXARC
PXA600.1:	POTENCIA 1Ω MONO: 600 x 1 Alto: 1-13/16, 4,5	POTENCIA 4Ω MONO: 300 x 1 Ancho: 4-9/16, 11,5	Largo: 9-13/16, 24,8	APTO PARA MANDO A DISTANCIA CXARC

MULTICANAL

PXA400.4:	POTENCIA 2Ω ESTÉREO: 100 x 4 Alto: 1-13/16, 4,5	POTENCIA 4Ω ESTÉREO: 100 x 4 Ancho: 4-9/16, 11,5	POTENCIA 4Ω BR. MONO: 200 x 2 Largo 9-13/16, 24,8	
PXA1000.5:	POTENCIA 2Ω ESTÉREO: 100 x 4 Alto: 2, 5	POTENCIA 4Ω ESTÉREO: 100 x 4 W: 4-9/16, 11,5	POTENCIA 1Ω MONO: 600 x 1 Largo: 13, 32,8	APTO PARA MANDO A DISTANCIA CXARC



PXA400.4



PXA100.5

POTENCIA RMS: [vatios/canal] a 14,4V	WARHORSE AMPLIFICADORES WX1000.4	WARHORSE AMPLIFICADORES WX3600.1
Potencia (vatios/canal), 1 ohmio mono	-	3600
Potencia (vatios/canal), 2 ohmios mono	-	2500
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios mono	-	1400
Potencia (vatios/canal), 2 ohmios estéreo	450 x 4	-
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios estéreo	250 x 4	-
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios mono puenteado	900 x 2	-
Dimensiones (pul.) (todos los modelos 2-9/16 alto x 9-1/8 ancho x ...largo)	15-3/8	15-3/8
(todos los modelos cm 6,5 alto x 23,2 ancho x ...largo)	39,1	39,1
**Potencia dinámica (vatios)	2000	5000
Respuesta de frecuencia (Hz):	10-20k, +0/-1dB	10-200, +0/-1dB
Sensibilidad de entrada:	nivel alto 1mV-40V, nivel bajo 125mV-5V	Bajo: 125mV-5V, Alto: 1mV-40V
Relación señal a ruido:	>90 dB, ponderación a, re: potencia nominal	>90 dB, ponderación a, re: potencia nominal
Relación señal a ruido:	>70 dB (ref: salida de 1 W)	>70 dB (ref: salida de 1 W)
Crossover electrónico seleccionable:	AMP 1 - Off/HP/LP; 24 dB/ octava, variable 10-500Hz; AMP 2 - Off/HP/BP; 24dB/oc- tava, paso bajo 100-5000Hz, paso alto 10-500Hz	LP solo; 24dB/octava, variable 50-200Hz
Filtro subsónico:	-	24 dB/octava, paso alto regulable a 25 Hz

MODELO [a 14,4V]: MONO Y MULTICANAL	LLAVE DE 4 CANALES AMPLIFICADOR INTELIGENTE KEY200.4	MONOBLOQUEO DE LLAVES AMPLIFICADOR INTELIGENTE KEY500.1
Potencia (vatios/canal), 1 ohmio mono	-	500
Potencia (vatios/canal), 2 ohmios estéreo	-	-
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios estéreo	50 x 4	-
Micrófono/Botón EQ de Kicker	incluido	NA
Dimensiones estándar (alto x ancho x largo)	1-11/16 x 2-3/4 x 7-3/8	1-11/16 x 4-1/8 x 8-1/8
Dimensiones métricas (alto x ancho x largo)	4,3 x 7 x 18,7	4,3 x 9,2 x 20,7
Respuesta de frecuencia (Hz)	20-20k, +0/-1dB	10-160, +0-1dB
Sensibilidad de entrada	nivel alto 250mV-10V	nivel bajo 125mV-5V; nivel alto 1V-40V
Relación señal a ruido	>90 dB, ponderación a, re: potencia nominal	>90 dB, ponderación a, re: potencia nominal
Crossover activo	24dB/octava, paso alto selectivo o todo paso a 60,80, o 120Hz	24 dB/octava, paso bajo variable 40-160Hz, paso alto variable 10-40Hz
KickEQ+™ Boost	-	variable 0-6dB, centrado a 40Hz

MODELO [a 14,4V]: MONO Y MULTICANAL	SERIE CX MONOBLOQUE AMPLIFICADORES CXA1800.1	SERIE CX MONOBLOQUE AMPLIFICADORES CXA1200.1	SERIE CX MONOBLOQUE AMPLIFICADORES CXA800.1	AMPLIFICADORES MO- NOBLOQUE DE LA SERIE CX CXA400.1	SERIE CX MULTICANAL AMPLIFICADORES CXA360.4	SERIE CX MULTICANAL AMPLIFICADORES CXA660.5
Potencia (vatios/canal), 2 ohmios estéreo	-	-	-	-	90x 4	90x 4
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios mono puenteado	-	-	-	-	180 x 2	150 x 2
Potencia (vatios/canal), 1 ohmio mono	1800	1200	800	400	-	300 (2 ohmios mono)
Apto para graves a distancia CXARC (se vende por separado)	sí	sí	sí	sí	no	sí
Dimensiones (en, cm): (todos los modelos 2-3/8 alto x 7-3/16 ancho x ...largo)	13-5/8	12	8-1/8	8-1/8	12-7/16	14
(todos los modelos 6,0 alto x 18,0 ancho x ...largo)	34,5	30,6	21	21	32	36
Respuesta de frecuencia (Hz):	25-200, +0/-1dB	25-200, +0/-1dB	25-200, +0/-1dB	25-200, +0/-1dB	10-20k, +0/-1dB	10-20k (CX.5 subcanal 25-200), +0/-1dB
Sensibilidad de entrada:	nivel alto 250mV-10V, nivel bajo 125mV-5V	nivel alto 250mV-10V, nivel bajo 125mV-5V	nivel alto 250mV-10V, nivel bajo 125mV-5V	nivel alto 250mV-10V, nivel bajo 125mV-5V	nivel alto 250mV-10V, nivel bajo 125mV-5V	nivel alto 250mV-10V, nivel bajo 125mV-5V
Relación señal a ruido:	>95 dB, ponderación a, re: potencia nominal	>95 dB, ponderación a, re: potencia nominal	>95 dB, ponderación a, re: potencia nominal	>95 dB, ponderación a, re: potencia nominal	>95 dB, ponderación a, re: potencia nominal	>90 dB, ponderación a, re: potencia nominal
Crossover activo:	12 dB/octava, variable 50-200 Hz, solo paso bajo	12 dB/octava, variable 50-200 Hz, solo paso bajo	12 dB/octava, variable 50-200 Hz, solo paso bajo	12 dB/octava, variable 50-200 Hz, solo paso bajo	12 dB/octava, variable 50-200 Hz, paso alto, paso bajo o todo paso seleccionable	12 dB/octava, variable 50-200 Hz, paso alto, paso bajo o todo paso seleccionable; (subcanal CX.5) 12 dB/octava, variable 50-200 Hz, solo paso bajo
Filtro subsónico	paso alto de 24 dB/octava fijo a 25 Hz	paso alto de 24 dB/octava fijo a 25 Hz	paso alto de 24 dB/octava fijo a 25 Hz	paso alto de 24 dB/octava fijo a 25 Hz	N/A	paso alto de 24 dB/octava fijo a 25 Hz
KickEQ™ Boost	variable a 0-6dB, centrado a 40Hz	variable a +0-6dB, centrado a 40Hz	variable a + 0-6dB, centrado a 40Hz	variable +0-6dB, centrado a 40Hz	variable a +0-6dB, centrado a 40Hz	(subcanal CX.5) variable a +0-6dB, centrado a 40Hz

*POTENCIA RMS: [vatios/canal] a 14,4V, <=1 % THD+N	AMPLIFICADORES COMPACTOS KPX KPX500.1	AMPLIFICADORES COMPACTOS KPX KPX300.4
Potencia (vatios/canal), 1 ohmio mono	500 x 1	-
Potencia (vatios/canal), 2 ohmios mono	300 x 1	-
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios mono	150 x 1	-
Potencia (vatios/canal), 2 ohmios estéreo	-	75 x 4
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios estéreo	-	45 x 4
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios mono puenteado	-	150 x 2
Dimensiones estándar (alto x ancho x largo)	1-11/16 x 3-1/8 x 8-1/2	1-3/4 x 3-5/16 x 8-1/2
Dimensiones métricas (alto x ancho x largo)	4,27 x 8 x 21,55	4,48 x 8,4 x 21,55
**Potencia dinámica (vatios)	750	350
Respuesta de frecuencia (Hz)	10-160	20Hz-20kHz
Relación señal a ruido:	>90 dB, ponderación a, re: potencia nominal	>90 dB, ponderación a, re: potencia nominal
Relación señal a ruido:	>75 dB (ref: salida de 1 W)	>75 dB (ref: salida de 1 W)
Sensibilidad de entrada	Bajo: 125mV-5V, Alto: 1V-40V	Bajo: 125mV-5V, Alto: 1V-40V
Crossover electrónico seleccionable:	Paso bajo 40-160Hz, 24dB/octava	Paso alto de 12 dB/octava 60/80/100/120 Hz
Filtro subsónico:	Paso alto 10-40Hz, 24dB/octava	-
KickEQ+™ Boost	0/+6dB Refuerzo de graves a 40 Hz	-
Interruptor de encendido/apagado del regulador	-	Sí



MODELO (*a 14,4V, 50Hz mono/1kHz FR)	MONOBLOQUE SERIE PX AMPLIFICADORES COMPACTOS PXA300.1	MONOBLOQUE SERIE PX AMPLIFICADORES COMPACTOS PXA600.1	AMPLIFICADORES COMPACTOS MULTICANAL DE LA SERIE PX PXA1000.5	AMPLIFICADORES COMPACTOS MULTICANAL DE LA SERIE PX PXA400.4
Potencia (vatios/canal), 1 ohmio mono	300 x 1	600 x 1	600 x 1	-
Potencia (vatios/canal), 2 ohmios mono	250 x 1	500 x 1	500 x 1	-
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios mono	150 x 1	300 x 1	(amplificador 1 y 2) 200 x 2; (sub) 300 x 1	200 x 2
Potencia (vatios/canal), 2 ohmios estéreo	-	-	100 x 4	100 x 4
Potencia (vatios/canal), 4 ohmios estéreo	-	-	100 x 4	100 x 4
**Potencia dinámica (vatios)	500	850	1400	800
Respuesta de frecuencia (Hz, +0/-3 dB):	25-200	25-200	(Gama completa) 10-20k; (Sub) 25-200	10-20k
Relación señal a ruido (dB, ponderada a, re: potencia nominal)	>95	>95	>95	>95
Relación señal a ruido (dB, ref: salida de 1 W)	>75	>75	>75	-
DIMENSIONES (pul., mm): (todos los modelos ... alto x 4-1/2, 114,7 ancho x ... largo)	1-7/8, 47 alto; 9-3/4, 247,5 largo	1-7/8, 47 alto; 9-3/4, 247,5 largo	1-15/16, 50 alto; 12-7/8, 327,5 largo	1-3/4, 45 alto; 9-3/4, 247,5 largo
Sensibilidad de entrada:	125mV – 5V nivel bajo, 1V-40V nivel alto	125mV – 5V nivel bajo, 1V-40V nivel alto	125mV – 5V nivel bajo, 1V-40V nivel alto	125mV – 5V nivel bajo, 1V-40V nivel alto
Crossover electrónico	60/80/100/120Hz paso bajo, 12dB/octava	60/80/100/120Hz paso bajo, 12dB/octava	60/80/100/120Hz paso bajo, 12dB/octava	60/80/100/120Hz paso bajo, 12dB/octava
Filtro subsónico	Fijo a 25 Hz, 24dB/octava	Fijo a 25 Hz, 24dB/octava	Fijo a 25 Hz, 24dB/octava	-
Refuerzo de graves	Seleccionable 0/+6dB, centrado en 40Hz	Seleccionable 0/+6dB, centrado en 40Hz	(solo sub) seleccionable 0/+6dB, centrado en 40Hz	-
Apto para mando a distancia CXARC (se vende por separado)	sí	sí	sí (solo sub)	sí (Amp 2 solo con Crossover en modo de paso bajo)

** RMS Power test @ 14.4v @ _ 1% THD+N, Audio Precision analyzer, see www.kicker.com/amp-power-testing for details.

** Dynamic Power test @ 14.4v @ _ 10% THD+N, Audio Precision APx500 analyzer, see www.kicker.com/amp-power-testing for details.

▶ ACCESORIOS



Foto cortesía de NotStock Photography



LOS ACCESORIOS KICKER OFRECEN FUNCIONES ÚTILES Y DETALLES ADICIONALES QUE CUALQUIER INSTALADOR AGRADECERÁ. KITS DE ALIMENTACIÓN CON CABLES HYPER-FLEX™ DE ESPECIFICACIONES COMPLETAS QUE INCLUYEN TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS Y HERRAJES DE LATÓN DE CALIDAD AUTOMOTRIZ QUE SE CENTRA EN UN DISEÑO FÁCIL DE USAR, TODAS LAS HERRAMIENTAS PRÁCTICAS QUE CUALQUIER INSTALADOR NECESITA PARA REALIZAR EL TRABAJO.

KITS DE ENERGÍA CON ESPECIFICACIONES COMPLETAS

- ▶ KICKER de alta calidad, potencia Hyper-Flex™, a tierra y encendido
- ▶ Cable de altavoz serie K de alto rendimiento e interconexiones en un formato ultracompacto, diseño fácil de usar
- ▶ Portafusibles AFS de alta resistencia y fusibles con montaje K-Mount™ para tornillos o bridas
- ▶ El kit práctico incluye terminales, terminales de pala y a tierra, bridas y todos los detalles.
- ▶ Un año adicional de garantía del amplificador KICKER si se compra con el amplificador

CK8: INDICADOR: 8AWG TIPO: 2 canales

CK4: INDICADOR: 4AWG TIPO: 2 canales

Los kits completos incluyen:

- Cable de altavoz 12GA Serie Q (12 pies)
- Interconexiones de 2 canales Serie K (5 m)
- Cable de alimentación azul escarcha (17 pies)
- Terminal de anillo para cable azul
- Tubo trenzado negro sobre cable azul (4 pies)
- 4 tubos retráctiles con logo KICKER para tubo trenzado
- Cable de alimentación gris escarcha (4 pies)
- Terminal de anillo y tubo retráctil con logotipo
- Cable remoto de PVC transparente (17 pies)
- Portafusibles FHS AFS (4/8GA)
- Fusible AFS (100 A o 60 A)
- Empalme a tope de vinilo rojo 18GA
- 6 bridas para cables negros (6 pulgadas)
- Ojales, terminal de tierra con arandela



CK8



SERIE V CON ESPECIFICACIONES COMPLETAS KITS DE POTENCIA COMPLETOS

- ▶ Cuenta con 6AWG y 8AWG, Hyper-Flex™ de alta flexibilidad, potencia, a tierra y cables de encendido
- ▶ Cable de altavoz serie K y 2 canales de doble inyección. interconexiones también incluidas
- ▶ Portafusibles AFS y fusible AFS de 80 A (6 AWG) o fusible AFS de 60 A (8 AWG)
- ▶ Conectores de engarce aislados y bridas
- ▶ Se incluye un año adicional de garantía del amplificador si se compra con un amplificador KICKER.

VK8: INDICADOR: 8AWG TIPO: 2 canales

VK6: INDICADOR: 6AWG TIPO: 2 canales

Los kits completos incluyen:

- Cable de altavoz amarillo/gris 16GA (14 pies)
- Interconexiones de 2 canales y doble inyección (16 pies)
- Cable de alimentación rojo mate (16,5 pies)
- Terminal de anillo para cable rojo
- Telar de malla de nailon sobre cable rojo (6 pies)
- Cable de alimentación negro mate (2,5 pies)
- Terminal de anillo para cable negro
- Cable remoto azul (19 pies)
- Portafusibles MANL (6/8GA)
- Fusible MANL niquelado (80A o 60A)
- 2 terminales de horquilla con costura (rojo/negro)
- Conector de extremo de vinilo rojo 18-22GA
- 2 conectores de pala 18-22GA (gris/negro)
- 6 bridas para cables negros (4 pulgadas)
- Ojal del casquillo a presión



VK8



KITS DE POTENCIA COMPLETOS

- ▶ Innovador portafusibles Hyper-Flex™ AFS de alimentación, tierra, encendido y en línea
- ▶ Cable construido con cobre estañado y libre de oxígeno para una máxima transferencia de señal.
- ▶ Todos los conectores y bridas necesarios para completar el trabajo.
- ▶ Un año adicional de garantía del amplificador KICKER si se compra con el amplificador

PK8: INDICADOR: 8AWG
 PK4: INDICADOR: 4AWG

Los kits de potencia incluyen:

- Cable de alimentación azul escarcha (17 pies)
- Terminal de anillo para cable azul
- Tubo trenzado negro sobre cable azul (4 pies)
- 4 tubos retráctiles con logo KICKER para tubo trenzado
- Cable de alimentación gris escarcha (4 pies)
- Terminal de anillo y tubo retráctil con logotipo
- Cable remoto de PVC transparente (17 pies)
- Portafusibles FHS AFS (4/8GA)
- Fusible AFS (100 A o 60 A)
- Empalme a tope de vinilo rojo 18GA
- 6 bridas para cables negras (6 pulgadas)
- Ojales, terminal de tierra con arandela



PK8



KITS DE POTENCIA DE ESPECIFICACIONES COMPLETAS DE DOBLE AMP

- ▶ Longitudes de cable adicionales y accesorios para un sistema más grande
- ▶ Potencia, conexión a tierra y encendido innovadores KICKER Hyper-Flex™
- ▶ Portafusibles y fusibles AFS de alta resistencia
- ▶ Todos los conectores y bridas necesarios para completar el trabajo.
- ▶ Un año adicional de garantía del amplificador KICKER si se compra con el amplificador

PKD4: INDICADOR: 4AWG
 PKD1: INDICADOR: 1/0AWG



Los kits de alimentación de doble amplificador incluyen:

- Cable de alimentación azul escarcha (17 pies)
- Terminal de anillo para cable azul
- Tubo trenzado negro sobre cable azul (4 pies)
- 4 tubos retráctiles con logo KICKER para tubo trenzado
- Cable de alimentación azul escarcha (4 pies)
- Cable de alimentación gris escarcha (4 pies)
- 2 terminales de anillo y tubos retráctiles con logotipo para cable gris
- Cable de alimentación gris escarcha (3 pies) – únicamente PKD1
- Terminal de anillo para cable gris – PKD1 únicamente
- Tubo retráctil con el logotipo KICKER – PKD1 únicamente
- Cable remoto de PVC transparente (17 pies)
- Portafusibles FHS AFS (0/4 o 4/8GA)
- Fusible AFS (200A o 100A)
- Soporte AFS dual FHD
- 2 fusibles AFS para soporte doble (100 A) – PKD1
- 2 fusibles AFS para soporte doble (60 y 40 A) – PKD4
- Empalme a tope de vinilo rojo 22-18GA
- 6 bridas para cables negras (6 pulgadas)
- Ojales, 2 terminales de tierra con arandelas



CABLE DE INTERCONEXIÓN SERIE Q

- ▶ Cable de señal sofisticado y de alta gama para conexiones duraderas y sin problemas
- ▶ Los conectores K-Grip™ ofrecen un agarre seguro y un tamaño compacto para una instalación antideslizante.
- ▶ K-Grip cuenta con extremos de metal mecanizados patentados y resistentes con agarres de goma.
- ▶ Los grandes collares de corte K y los pasadores centrales divididos proporcionan el mayor contacto y la máxima transferencia de señal.
- ▶ Unión de línea K-Grip ultradelgada para enrutamiento de cables sin enganches en lugares reducidos
- ▶ El apantallamiento de lámina AR™ integrado sobre cable trenzado firmemente elimina el ruido radiado hasta 9 dB.
- ▶ La cubierta trenzada resistente sobre el blindaje de aluminio ofrece mayor protección para los cables.

QI21:	TIPO: 2 canales	LARGO: 1 metro	QI25:	TIPO: 2 canales	LARGO: 5 metros
QI22:	TIPO: 2 canales	LARGO: 2 metros	QI26:	TIPO: 2 canales	LARGO: 6 metros
QI23:	TIPO: 2 canales	LARGO: 3 metros	QI44:	TIPO: 4 canales	LARGO: 4 metros
QI24:	TIPO: 2 canales	LARGO: 4 metros	QI46:	TIPO: 4 canales	LARGO: 6 metros



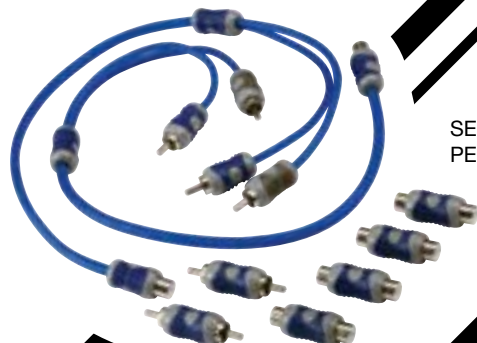
QI24



CABLE DE INTERCONEXIÓN SERIE K

- ▶ RCA de clavija dividida con cable OFC estañado en plata para una respuesta de graves y claridad de señal superiores
- ▶ Los conectores de doble molde K-Grip™ ofrecen un agarre seguro y tienen una forma ergonómica para una instalación antideslizante
- ▶ Unión de línea K-Grip ultradelgada para enrutamiento de cables sin enganches en lugares reducidos
- ▶ El kit KIYFM incluye 2 cables en Y (1 hembra/2 macho) y 6 adaptadores personalizados (4 F/F y 2 M/M)
- ▶ KISL cuenta con cable de altavoz calibre 16 a RCA e incluye adaptadores F/F, no se necesitan piezas adicionales

KI21:	TIPO: 2 canales	LONGITUD: 1 metro
KI22:	TIPO: 2 canales	LONGITUD: 2 metros
KI23:	TIPO: 2 canales	LONGITUD: 3 metros
KI24:	TIPO: 2 canales	LONGITUD: 4 metros
KI25:	TIPO: 2 canales	LONGITUD: 5 metros
KI26:	TIPO: 2 canales	LONGITUD: 6 metros
KI44:	TIPO: 4 canales	LONGITUD: 4 metros
KI46:	TIPO: 4 canales	LONGITUD: 6 metros
KIYFM:	TIPO: Kit adaptador en Y, macho y hembra	LONGITUD: N / A
kisl:	TIPO: Convertidor de altavoz a RCA de 2 canales, sin LOC	LONGITUD: 0,5 metros



SEIS ADAPTADORES PERSONALIZADOS

KIYFM



CABLE DE ALIMENTACIÓN

- ▶ Carretes de cable OFC multifilar de especificación completa cubiertos de PVC virgen
- ▶ Aislamiento Hyper-Flex™ en azul cobalto y gris metalizado para los dobleces y giros definitivos
- ▶ Súper flexible bajo temperaturas extremas de frío o calor
- ▶ Construcción de primera calidad

PWB8200:	COLOR: AZUL	INDICADOR: 8AWG	LARGO: 200 pies
PWG8200:	COLOR: GRIS	INDICADOR: 8AWG	LARGO: 200 pies
PWB4100:	COLOR: AZUL	INDICADOR: 4AWG	LARGO: 100 pies
PWG4100:	COLOR: GRIS	INDICADOR: 4AWG	LARGO: 100 pies
PWB050:	COLOR: AZUL	INDICADOR: 1/0AWG	LARGO: 50 pies
PWG050:	COLOR: GRIS	INDICADOR: 1/0AWG	LARGO: 50 pies



PWB4100



CABLE DE ALTAVOZ SERIE Q

- ▶ La señal de audio más limpia y confiabilidad a largo plazo del cable de alta gama de KICKER
- ▶ El cable OFC (12 AWG) fuertemente trenzado y estañado en plata elimina el ruido
- ▶ El cable Hyper-Flex de especificación completa se puede identificar al tacto, el positivo azul escarchado está protegido por una cubierta de PVC cuadrada, el negativo transparente es redondo.
- ▶ Cable disponible en carrete a granel o por trabajo (20 pies)

QW1220: INDICADOR: 12AWG LARGO: 20 pies
 QW12150: INDICADOR: 12AWG LARGO: bobina de 150 pies



QW12150



CABLE DE ALTAVOZ SERIE K

- ▶ Cable confiable y clásico de 16 AWG con OFC fuertemente retorcido y que elimina el ruido.
- ▶ Cable de cobre estañado en plata sin oxígeno para una respuesta de graves y claridad de señal superiores
- ▶ El cable Hyper-Flex de especificación completa se puede identificar al tacto, el positivo azul escarchado viene protegida por una cubierta de PVC cuadrada, el negativo transparente es redondo.
- ▶ Dos tamaños de cable, carrete a granel o por trabajo

KW1620: INDICADOR: 16AWG LARGO: 20 pies
 KW16400: INDICADOR: 16AWG LARGO: bobina de 400 pies



KW16400



ALTAVOZ SERIE KM/RGB CABLE COMBINADO

- ▶ Cable de altavoz duradero de 16 AWG y 18 AWG que resisten los elementos
- ▶ Una cubierta de PVC flexible y confiable envuelve un OFC fuertemente trenzado de calidad superior
- ▶ Cable LED RGB de 18 AWG.
- ▶ Carrete a granel de 150 pies
- ▶ MSRWB incluye una opción de cable LED blanco verdadero

KMWRGB150: INDICADOR: 16AWG LARGO: bobina de 150 pies
 MSRWB150: INDICADOR: 18AWG LARGO: bobina de 150 pies



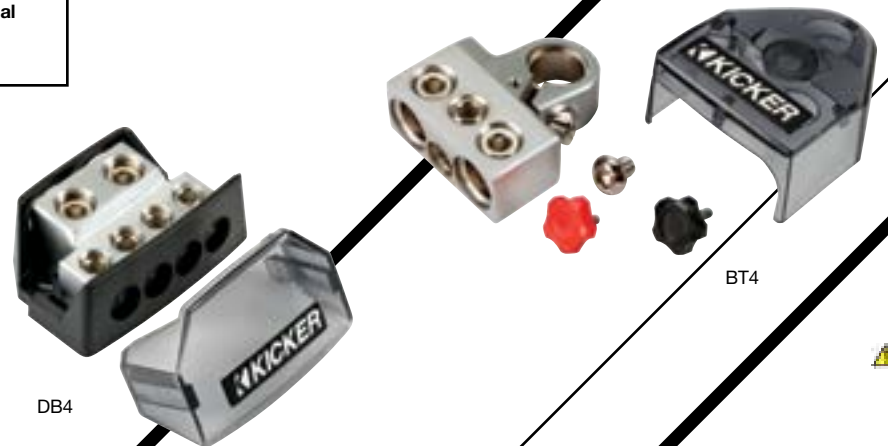
ACCESORIOS DE LATÓN

- ▶ Todo el latón de KICKER es más pequeño y funcional que nunca, cubriendo los detalles que todo instalador sabe valorar.
- ▶ Usa los puntos de conexión de Versa-Gauge™, tornillos convexos de gran tamaño para una terminación sólida como una roca y conexiones seguras
- ▶ Los receptáculos de cables funcionan para la mayoría de tamaños de cables (1/0-8AWG o 4-8AWG) para una instalación limpia y nítida.
- ▶ Todo el latón usa tornillos resistentes de 5 mm, por lo que solo se requiere una llave
- ▶ El terminal de batería sin fallas incluye un collar adaptador de poste negativo que se bloquea en su lugar para un agarre firme y la mejor conexión
- ▶ InnovativeTerminal viene con elemento de fijación rojos y negros para que la cubierta tintada combine con las aplicaciones.
- ▶ La terminal también incluye un práctico Gauge™ terminal lateral para opciones de conexión adicionales y flexibilidad
- ▶ Los portafusibles cuentan con orificios de montaje K-Mount™ de dos etapas para acomodar tornillos o bridas para una estabilidad mayor.



GT2

BT4:	USO: terminal de batería positivo/negativo	TAMAÑO/TIPO: (2) 1/0-8AWG, (1) 4-8AWG
DB4:	USO: bloque de distribución	TAMAÑO/TIPO: (2) 1/0-8AWG de entrada, (4) 4-8AWG de salida
FHS:	USO: Portafusibles AFS	TAMAÑO/TIPO: 1/0-8AWG entrada/salida, fusible individual
FHD:	USO: Portafusibles AFS	TAMAÑO/TIPO: 1/0-8AWG entrada/salida, fusible doble
GT2:	USO: bloque de terminación a tierra	TAMAÑO/TIPO: (2) 1/0-8AWG entrada



BT4

DB4

FUSIBLES

- ▶ Fusibles AFS chapados en platino de calidad automotriz
- ▶ Proporciona constantemente demandas de corriente máxima y asegura una protección completa
- ▶ Dos fusibles por paquete para que siempre haya uno de repuesto

AFS60:	POTENCIA: 60 amperios
AFS80:	POTENCIA: 80 amperios
AFS100:	POTENCIA: 100 amperios
AFS200:	POTENCIA: 200 amperios





▶ INTEGRADOS

USTED QUIERE UN BUEN SISTEMA DE SONIDO EN SU VIAJE Y BUSCA UNA RESOLUCIÓN RÁPIDA QUE NO OCUPE ESPACIO VALIOSO NI TRANSFORME SU INTERIOR. Y DESEA QUE SE MARQUE DE LA FORMA EN QUE USTED DESEA ESCUCHARLO. LOS PROCESADORES DE SEÑAL KICKER PROPORCIONAN UN RESULTADO INTENSO - CONFÍE EN NOSOTROS.

KISLOAD2 2 CANALES/ KISLOAD4 4 CANALES. INTERFAZ DE RADIO INTELIGENTE

KICKER, la primera solución de posventa de su tipo, resuelve un problema común en los vehículos más nuevos con sistemas de audio premium. Al agregar un amplificador no original a estos vehículos, se requiere una carga constante. KICKER KISLOAD2 y KISLOAD4 evitan el apagado del sistema de audio entregando la carga adecuada a la fuente. Sin esa carga, es posible que el sistema estéreo no se encienda o se apague inesperadamente en vehículos como el Jeep® JL y muchos modelos Chrysler® modernos.

El KISLOAD4 acepta hasta 100 vatios (20 voltios) de señal de entrada desde hasta cuatro canales. Es la solución perfecta para amplificar los altavoces de su puerta o crear un sistema de tres vías. El KISLOAD2 acepta hasta 400 vatios (40 voltios) en dos canales. Esta solución de alta potencia es perfecta para sistemas de audio premium con un subwoofer de fábrica o cualquier actualización de amplificador estéreo que requiera una carga constante.



KISLOAD4



KISLOAD2



KISLOAD2



KISLOAD4

KISLOC2/KISLOC CONVERTIDORES DE SALIDA DE LÍNEA

El KISLOC2 está diseñado sin inductores, para una respuesta de frecuencia completamente plana en todos los niveles de volumen. Este innovador LOC también proporciona un cable remoto de 12 voltios, por lo que no tendrá que buscar una fuente de alimentación conmutada de 12 voltios.

Utilizando la compensación de CC presente en los cables de los altavoces de fábrica, el KISLOC2 convierte automáticamente esa energía en un potente cable remoto de 100 miliamperios y 12 voltios.

Su predecesor, el KISLOC, es el primer convertidor de salida de línea de montaje en superficie micro del mundo.

POTENCIA PUNTOS

- ▶ KISLOC2 cuenta con un cable remoto de 12 voltios; los LOC estándar no
- ▶ KISLOC2 proporciona un rango de frecuencia plano de 20-20 kHz en todos los niveles de volumen
- ▶ Una carga inteligente de 60 ohmios de KISLOC2 garantiza la compatibilidad con la mayoría de las radios inteligentes y amplificadores del mercado de accesorios



KISLOC2

ALTAVOCES COAXIALES CON BOCINA KMXL



KMXL8



KMXL69



KMXL65

SUBWOOFERS KM



KM12



KM12



KM10

SISTEMAS DE TORRE CARGADOS CON BOCINA KMTCC/ KMFC



KMTCC9



KMTCC11



KMFC11



AMPLIFICADORES KXMA

KXMA1500.1



KMA800.1



KXMA1500.1

AMPLIFICADORES KMA



KXMA900.5



KXMA900.5



KMA800.1

ZONA KXMARLC CONTROLADOR



KXMARLC

CENTRO DE MEDIOS KMC5



KMC5

VISITE KICKER.COM PARA VER NUESTRA LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS MARINE

KICKER® POWERSPORTS

KITS PARA MOTO FAIRING PARA HARLEY-DAVIDSON®

HDR154



HDS144



TAPAS DE BOLSAS PARA HARLEY-DAVIDSON®

HDBLVB



HDBL69



AMPLIFICADORES COMPACTOS KPX



KPX300.4

SERIE PS MOTOCICLETA COAXIALES



PS57

SERIE PXA AMPLIFICADORES IMPERMEABLES



PXA1000.5



PS4

PS65



PXA400.4

PSM3 MINI- CERRADOS ALTAVOCES



VISITE KICKER.COM PARA VER NUESTRA LÍNEA COMPLETA DE PRODUCTOS POWERSPORTS^{SM3}



Santoprene es una marca registrada de CELANESE Corporation. DuPont es una marca comercial propiedad de filiales de DuPont de Nemours, Inc. Teton es una marca registrada de Tekra, LLC. Mylar es una marca registrada de DuPont Teijin Films U.S. Limited Partnership. Ford es una marca registrada, propiedad de Ford Motor Company y utilizada bajo licencia. GM y Chevy son marcas registradas de GM, sus subsidiarias, filiales o licenciantes. Chrysler, Dodge, Jeep, RAM y FIAT son marcas registradas de FCA US LLC. Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. y sus filiales. Harley-Davidson ES una marca registrada de HD, Inc. KLIPPEL es una marca registrada de Klippel GmbH. Audio Precision es una marca registrada de Audio Precision, Inc.





KICKER®



2024