

RP-8060FA II

Klipsch
REFERENCE
PREMIERE

ELEVE EL NIVEL DE SUS PELÍCULAS Y SU AUDIO A NIVELES SUPERIORES

Nuestras tecnologías propietarias son ideales para producir la experiencia totalmente inmersiva e impactante de 360° del Dolby Atmos®. Dirección controlada y altas prestaciones aseguran el enfoque y precisión en la energía de las altas frecuencias.

ALTAVOZ ELEVADO CERTIFICADO PARA DOLBY ATMOS INTEGRADO

Nuestro modelo de altavoces tipo torre RP-8060FA II de rango completo, ofrecen un altavoz de 6.5" de 2 vías de altas prestaciones Dolby Atmos en dirección orientada hacia arriba para ofrecer una experiencia envolvente inspiradora. Es un emparejamiento perfecto que virtualmente desaparece. Los conectores integrados están dispuestos en la parte inferior del gabinete para ofrecer una conexión conveniente y sin obstrucción.

DIFUSOR TIPO TROMPETA DE COMPUESTO DE SILICÓN HÍBRIDO TRACTRIX® 90° x 90°

La construcción de difusor tipo "trompeta" eleva la eficiencia e incrementa el detalle al mismo tiempo que dirige el enfoque de las frecuencias altas hacia el área de escucha. La geometría propietaria TRACTRIX® ofrece la más eficiente transferencia de las ondas sonoras de alta frecuencia hacia el área de escucha. El separador de fase moldeado en silicón asegura una respuesta de frecuencia suave. Con esta combinación, se logra recrear el sonido más natural posible.

TWEETER DE DIAFRAGMA DE TITANIO DE SUSPENSIÓN DE DESPLAZAMIENTO LINEAL.

Nuestra tecnología de Suspensión de Desplazamiento Lineal minimiza la distorsión para ofrecer unas prestaciones detalladas superiores. Nuestros tweeters LTS son una constante en líneas antecesoras de productos de referencia, haciendo de estos componentes una característica común en algunos de los mejores altavoces en el mundo.

DISEÑO DE TWEETER VENTILADO.

La nueva estructura ventilada reduce considerablemente las ondas estacionarias que generan armónicas indeseadas, dando como resultado una claridad y detalle mejorados en la reproducción de altas frecuencias.

WOOFERS CERAMETALLIC DE NUEVO DISEÑO

Una característica distintiva de nuestra serie Reference Premier, los woofers CERAMETALLIC™ son excepcionalmente rígidos y ligeros y ofrecen mínima distorsión y máxima eficiencia. Los nuevos anillos de aluminio reducen la distorsión así como permiten el incremento en la capacidad de potencia, y la nueva estructura del motor mejora la respuesta de desplazamiento con mayor control y mayor velocidad y precisión.

NUevo Y MEJORADO PANEL DE ENTRADAS

Ofrece cableado grado audiófilo y postes de conexión en aluminio para cualquier tipo de conexión.

PUERTOS TRACTRIX®

Utilizando nuestra geometría TRACTRIX®, los puertos en los gabinetes de la gama Reference Premier, permiten la mayor eficiencia y velocidad en la transferencia de aire desde y hacia el gabinete, lo que reduce significativamente el ruido de puerto para producir las bajas frecuencias más profundas. Los puertos TRACTRIX® de Klipsch tienen aristas internas diseñadas para ayudar a reducir la turbulencia producida por el aire que entra al gabinete. Menos turbulencia de aire ayuda a reducir considerablemente el ruido de puerto para así producir un bajo más potente y limpio.



ESPECIFICACIONES CANAL PRINCIPAL

Respuesta de frecuencia	35 a 25kHz +/- 3dB
Sensibilidad*	98dB @ 2.83V / 1m*
Capacidad de potencia	150w continuos/ 600w picos
Impedancia Nominal	8 Ohms
Frecuencia de Corte en Crossover	1630Hz
Componente para alta frecuencia	Tweeter de titanio LTS de 1" ventilado montado en trompeta híbrida de sección cruzada expandida TRACTRIX®
Componente para baja frecuencia	Woofers duales de 8" de cono cerametalico con anillos de Faraday
Material del gabinete	MDF (Internamente reforzado)
Tipo de gabinete	Reflexión de bajas frecuencias por medio de 2 puertos traseros TRACTRIX®
ENTRADAS	Terminales de aluminio dobles con capacidad para biamplificar o bicablear
ALTURA	109.5 cm
ANCHO	27.5 cm
FONDO	52.8 cm
PESO	34.35 kg
ACABADOS	Ébano, Nogal
ACCESORIOS INCLUIDOS	Tornillos y patas moldeadas por inyección

*SPL a 1m, medio espacio anecóico con entrada a 2.83V, sensibilidad en sala.

MATERIALES Y ACABADOS DE GRADO MOBILIARIO

Los acabados incluyen ébano en vinyl, nogal en vinyl y acabado brillante negro tipo piano. Los modelos en ébano o nogal ofrecen un acabado impecable en mate resistentes a arañazos, mientras que el acabado tipo brillo piano se realiza puliendo a mano para un acabado claro, brillante tipo espejo. El brillo del acabado piano es impecable debido a la atención meticulosa en el proceso de lijado y pulido a mano

CUBIERTA RESISTENTE, FLEXIBLE Y REMOVIBLE

Se instala magnéticamente para una transición elegante de un artículo de vista impresionante a una pieza discreta de altas prestaciones.

SOPORTES HECHOS EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO

Provee una vista moderna con mucho menos resonancia que el propio MDF o el plástico ABS. Están mecánicamente diseñados para minimizar el área de contacto con el piso, desacoplando el altavoz del suelo para una respuesta más rápida, detallada y precisa en las bajas frecuencias.

CAPACIDAD PARA BICABLEADO O BIAMPLIFICADO

Doble juego de terminales para conexión ofrecen la capacidad para bicablear o para biamplificar. El bicableado separa las frecuencias altas y bajas en cables de conexión separados, reduciendo la distorsión por intermodulación logrando un medio rango más claro. La capacidad para biamplificar permite el uso de crossovers externos cuando se utilizan amplificadores separados.

ESPECIFICACIONES CANAL SUPERIOR

Respuesta de frecuencia	Conforme a las especificaciones de Dolby ATMOS
Sensibilidad*	Conforme a las especificaciones de Dolby ATMOS
Capacidad de potencia	100W continuos, 400W Picos
Impedancia Nominal	8 Ohms
Frecuencia de Corte en Crossover	2Khz
Componente para alta frecuencia	Tweeter de titanio LTS ventilado montado en trompeta híbrida de sección cruzada TRACTRIX
Componente para baja frecuencia	Woofers de 6.5" de cono ceramético
Material del gabinete	MDF (Internamente reforzado)
Tipo de gabinete	Suspensión Acústica
Entradas	Conectores tipo poste sencillos