

RC-64 III

CANAL CENTRAL



OPCIONES DE ACABADOS

-  Ceniza negro
-  Cereza
-  Nuez

DISEÑADOS Y FABRICADOS EN LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA.

Los altavoces Klipsch RC-64 III cuentan con el legado de calidad que Klipsch exige de cada uno de sus productos. Recuerda ese gran sonido? También nosotros. Los gabinetes de los altavoces RC-64III están hechos en los Estados Unidos de Norteamérica por orgullosos artesanos en Hope, Arkansas, tal y como Paul W. Klipsch (PWK) lo dispuso.

NUEVO TWEETER DE 1.75" DE DIAFRAGMA DE TITANIO DE COMPRESIÓN.

El tweeter de compresión ofrece una nueva barrera de fase para mejorar la coherencia de fase en la garganta de la trompeta, resultando en una mejorada linealidad en la presión sonora a altas frecuencias.

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.

WOOFERS DE COBRE LAMINADO CERAMETALLIC

Una característica distintiva de nuestra serie Reference Premier, los woofers CERAMETALLIC™ son excepcionalmente rígidos y ligeros y ofrecen mínima distorsión y máxima eficiencia. Cuando trabaja en conjunto

WOOFERS CON ESTRUCTURA DE FUNDICIÓN

Cada woofer de 6.5" ofrece una estructura en fundición para una operación libre de resonancias.

DISEÑO DE CROSSOVER DE 2 1/2 VÍAS

El sofisticado diseño del crossover de las RC-64III atenúa los woofers externos a altas frecuencias para minimizar la interferencia fuera de eje del altavoz. Esto mantiene una distribución más amplia del sonido asegurando que cada oyente escucha la misma información del canal central exactamente como se requiere.

CHAPAS DE MADERA DE GRADO MOBILIARIO

Todos los gabinetes de las RC-64 III utilizan chapas de madera de grado mobiliario y están disponibles en Negro cenizo, Cerezo y Nogal.

ESPECIFICACIONES

RESPUESTA DE FRECUENCIA	57-24 kHz±3dB
CAPACIDAD DE POTENCIA	200W/800W Picos
SENSIBILIDAD	99dB@2.83V/1m
IMPEDANCIA NOMINAL	8 Ohms
TROMPETA DE ALTA FRECUENCIA	Cuadrada 6.25" Tractrix® 90° x 90°
COMPONENTE DE ALTA FRECUENCIA	Tweeter de titanio de 1.75" de diafragma de compresión.
FRECUENCIA DE CROSSOVER	1000 Hz y 1,400 Hz
COMPONENTES DE BAJA FRECUENCIA	Cuatro componentes de 6.25" de cono Cerametallic.
ENTRADAS	Dos juegos de terminales para bicablear o biamplificar.
TIPO DE GABINETE	Sellado
ALTURA	8" (20.3cm)
ANCHO	35.8" (91cm)
FONDO	15" (38.1cm)
PESO	55 lbs (25kg)