



## LOS MEJORES SUBWOOFERS DE ALTO RENDIMIENTO KLIPSCH HAN LOGRADO UN RENDIMIENTO EQUILIBRADO HIPEREFICIENTE

Con un equilibrio óptimo entre la potencia del amplificador, la capacidad del woofer y el volumen del gabinete, los subwoofers Reference Premiere logran la máxima extensión de baja frecuencia con una gran salida, precisión y velocidad.

## WOOFERS CERAMÉTALICOS EN DISPARO FRONTAL HECHOS EN COBRE HILADO

Los woofers Cerametallic™ de nuevo diseño son excepcionalmente ligeros y extremadamente rígidos, proporcionando una notable respuesta de baja frecuencia con una mínima ruptura y distorsión del cono para una salida más alta y más limpia con menos potencia del amplificador.

## AMPLIFICADOR DE CLASE D DE ALTA EFICIENCIA

El amplificador incorporado de alta eficiencia cuenta con un diseño de preamplificador analógico, que mantiene la ruta de la señal original para una reproducción más limpia y fiel a la fuente. La etapa de salida de Clase D garantiza la máxima eficiencia para la máxima salida, detalle y potencia de baja frecuencia.

## PUERTO DE RANURA DE DISPARO FRONTAL CON TECNOLOGÍA "FLARE" INTERNA EXCLUSIVA

La geometría interna patentada con un nuevo diseño de puerto de ranura Aerofoil minimiza el ruido del puerto para limpiar las bajas frecuencias no distorsionadas. El diseño de disparo frontal permite la flexibilidad de colocación.

## CAPACIDAD PARA KIT DE SUBWOOFER INALÁMBRICO WA-2

El kit de subwoofer inalámbrico Klipsch WA-2 (se vende por separado) permite una conectividad inalámbrica de alta resolución para una fácil colocación en cualquier lugar de su habitación y optimiza la salida y la respuesta de baja frecuencia. Conecte hasta cuatro kits inalámbricos WA-2 a subwoofers Klipsch compatibles en una sola habitación para una conexión completamente inalámbrica.

## CONTROLES FLEXIBLES

El crossover band-pass y el control de fase variable le permiten ajustar el subwoofer a sus altavoces Klipsch y a su habitación, estableciendo el nivel ideal de graves. Las entradas de nivel de línea / RCA LFE garantizan la compatibilidad con los receptores de cine en casa.

## MODO DE ESPERA DE 1/2 WATT

Eficiencia excepcional encendido o apagado. Cumple con los estándares de eficiencia globales, reduciendo los costes energéticos para el usuario.

## UTILICE LAS ENTRADAS SIMULTÁNEAMENTE

Se pueden utilizar tanto las entradas RCA como las inalámbricas, lo que le da la capacidad de usar un solo subwoofer con múltiples sistemas en la misma habitación. Por ejemplo, puede usar la entrada inalámbrica para la configuración de su cine en casa y la entrada RCA para su sistema de 2 canales, sin necesidad de cambiar las entradas al cambiar de sistema.

## ACABADO TIPO ÉBANO ULTRADURABLE

El acabado de vinilo tipo ébano resistente a los arañazos parece madera real y cubre todo el gabinete.

## DISEÑO DETALLADO

Las esquinas redondeadas, los pies de goma que absorben los golpes, los postes de la parrilla de acero y una rejilla de tela tejida garantizan un aspecto y una sensación de primera calidad.

## GARANTÍA DE 5 AÑOS

Libra por libra, mejor sonido y construido para durar.

## ESPECIFICACIONES

RESPUESTA DE FRECUENCIA	19Hz-131Hz +/- 3dB
SALIDA ACÚSTICA MÁXIMA	18.5dB
TIPO DE AMPLIFICADOR	Clase D son etapa de preamplificación análoga
WOOFER	10" Cerametalico de ultra larga excursión
POTENCIA DE AMPLIFICADOR	300W RMS / 600W Picos
ENTRADAS	RCA/LFE duales, puerto para dispositivo inalámbrico WA-2
TIPO DE GABINETE	Reflexión de bajos por medio de puerto de disparo frontal Aerofoil
MATERIAL DE GABINETE	MDF
ALTURA	42.3 cm
ANCHO	38.1 cm
PROFUNDIDAD	63.4 cm
PESO	25.7 kg
ACABADOS	Vinil tipo ébano