

# FB



Hoja de Specs

# KRAKEN

Subwoofer Amplificado  
cuad de 21 pulg.

# KRAKEN

Subwoofer Amplificado  
cuad de 21 pulg.

Intensos GRAVES de 25 Hz ○

Salida Extrema SPL ○

Proporción Tamaño reducido vs. Salida ○

Amplificador Clase D 8000W RMS ○

## Descripción:

La cobertura de KRAKEN es destructora y no podrás escapar, sin embargo, disfrutaras cada minuto de ella.

La salida de graves más extrema que pudimos incluir en un subwoofer que ocupa tan poco espacio. La kraken ofrece la salida SPL más alta del mercado para una cabina de su tamaño. La salida de las subwoofers double 18" de BASSBOSS ha sido adecuada a una cabina de muy apenas el tamaño de dos.

La cobertura de kraken es una cosa monstruosamente bella. Casi capaz de una fuerza bruta, suena increíble. Justo como la VS21 single 21" powered subwoofer, ofrece una respuesta transitoria excelente, la cual sale de dos pequeñas bocinas en la parte trasera superior de la subwoofer. La profundidad extendida es suministrada por el amplio rango de volumen, bocinas de larga excursión y prodigiosa potencia.

Kraken es una subwoofer quad 21", bocina de cono ventilada. Las cuatro bocinas de cono están montadas en un gran volumen acústico que está afinado a una baja frecuencia y cada uno está aunado a una bocina de cono. La sección ventilada ofrece un rendimiento de frecuencia baja extendida y la sección de bocinas ofrece una sensibilidad de frecuencia superior aumentada y una respuesta transitoria mejorada.

Los productos BASSBOSS son ensamblados a mano en EUA. Son construidos meticulosamente de madera contrachapada de abedul báltico de 18mm, dados, tornillos, excelente soporte y adhesivos compuestos avanzados.

Las cajas presentan deslizadores UHMW de polietileno en cada uno de los lados, con sus hendiduras correspondientes en lados opuestos para facilitar apilarlas. Los carritos transportadores incluidos, tienen también hendiduras en el seguro de pie para transportar de manera segura.

Incluye 8000W RMS de amplificación y tarjeta DSP. El amplificador se clasifica por su salida RMS utilizando una señal de onda sinusoidal continua. Esto no es la potencia ni ráfaga máxima porque no utilizaras tu subwoofer en una ráfaga por milisegundo. Para usos de subwoofer, los grados de potencia máxima y ráfaga no son relevantes.

Los amplificadores son capaces de ofrecer 8000W de potencia continua. Esto asegura que los amplificadores no son el factor que limita la salida de frecuencias bajas. Ofreciendo abundancia en potencia previene que se sobrecaliente y virtualmente elimina el daño que puede ocasionar el reducir un amplificador pequeño.

Para eventos más grandes, hay varias opciones de acomodo disponibles. Por bloques, una al lado de la otra y una contra la otra, gracias a los entrelazados de pie. Los ajustes predeterminados están ya incluidos en la tarjeta DSP.

El Kraken Subwoofer Amplificado está diseñado para tours y festivales de gran escala; antros de intensidad alta, carros alegóricos y más importante, para los adictos a los BAJOS quienes necesitan el tipo de bajo que te derrite la cara y el cuerpo.

[WWW.BASSBOSS.COM](http://WWW.BASSBOSS.COM)

# KRAKEN | ESPECIFICACIONES

Subwoofer Amplificado cuadrado de 21 pulg.

## Acústicas

Descripción del altavoz:	Subwoofer cuadrado de 21 pulg. de Alto Desempeño
Respuesta en frecuencia ( $\pm 3$ dB):	25 – 90 Hz
Máxima Salida Continua:	NPS de 132 dB, 1 metro, medio espacio (plano de tierra)
NPS Máx (Pico)*:	139 dB
Dispersión nominal (H° x V°):	360 x 360 – Modo Cardioide disponible con Múltiples Cajas

## Eléctricas

Amplificación:	Amplificador de Subwoofer Clase D 8000 W RMS continuo. Subwoofer optimizado.
Procesamiento:	PDS integral e integrado provee paso alto, paso bajo, alineación y limitación de fases
Conectores eléctricos, Amplificador:	2 x Entrada Neutrik powerCON (Azul) NAC3FCA
Conector eléctrico, Principal a la corriente eléctrica:	2 x Conector Eléctrico Estándar US 3-pin 120 V : NEMA 5-15 (Edison)
Rango de voltaje:	90-132 V CA, 55-65 Hz
Consumo de corriente, Nominal:	8A (2 x 4A) a 120 voltios (típico, 1/8 poder máx)
Current Draw, Pico:	40A (x2)
Current Draw, Continuo:	Limitado a 16.5A después de 1 segundo (x2)
Conector de Entrada:	XLR-Hembra
Conector de Salida:	XLR-Macho (de paso únicamente)

## Físicas

Tipo de Caja Acústica:	Híbrida ventilada y de bocina corta
Transductor:	Woofer con motor de neodimio de 4 x 21 pulg. de diámetro (540 mm) con 58 mm (2,28") de elongación entre un pico y el otro. Cono de fibra compuesta resistente al agua
Construcción del gabinete:	Plywood Baltic Birch de 18 mm, ensamble tipo dado, hardware de acero inoxidable
Dimensiones Vertical (Al x An x P):	48 pulg. x 48 pulg. x 36 pulg. (49 pulg. de alto con los pies)
Peso neto:	460 lbs
Peso de transporte:	550 lbs
Acabado exterior:	Revestimiento de poliuretano negro, robusto, resistente al agua y unido a alta presión
Parilla:	Acero perforado con pintura electrostática
Pies:	Tiras de UHMWPE x 8, 2 en cada uno de los 4 lados
Manejas:	20 x manijas de barra de acero

## Opcionales

Hardware para Vuelos:	Rigging system included with Kraken Global version
Sistema de Suspensión:	Marco de soporte para cajas múltiples
Amplificación por Instalación:	Paquete de potencia completo incluyendo PDS en un rack de dos espacios para instalaciones permanentes
Installation Version:	Disponibles sin agarraderas y sin aberturas
Caretilas de Transporte:	Incluye- un dolly con ruedas y hendiduras con seguro para poder incorporar el entrelazado de los deslizadores de las cajas. Construida con madera contrachapada de abedul báltico. Capacidad máxima de 1400 lbs. 49"x36"x6"
Información en Línea:	<a href="http://bassboss.com/kraken">bassboss.com/kraken</a>

*\*El valor en pico es calculado utilizando técnicas "estándar de la industria". Estos métodos de cálculo crean especificaciones teóricas que se extienden más allá de lo que realmente se puede lograr. Las especificaciones de salida en el mundo real de BASSBOSS, se proporcionan como valores de "Máxima Salida Continua", que reflejan los niveles de salida continuos realmente medidos.*

# KRAKEN

Subwoofer Amplificado  
cuad de 21 pulg.



[WWW.BASSBOSS.COM](http://WWW.BASSBOSS.COM)