



S.A.M.M.
Sistema de Audio Modular
Multipropósito



Altavoz de Baja Frecuencia BUMP A1121-2C



**ALTAVOZ PROFESIONAL
DE BAJA FRECUENCIA
CON BANDA PASANTE DE
40 - 140 Hz
CAPAZ DE REPRODUCIR
EL SONIDO EN FORMA
NATURAL, SIN
COLORACIONES.**

**450 WATT DE POTENCIA EN BAJA
FRECUENCIA, MANEJADOS POR
UN SÓLO TRANSDUCTOR**

**BAJOS LÍMPIDOS Y PROFUNDOS EN
UNA CAJA DE TAMAÑO MODERADO
ALTO 98,5 - ANCHO 39 - PROF. 44 cm**

**IDEAL PARA SISTEMAS
BIAMPLIFICADOS EN COMBINACIÓN
CON LOS ALTAVOCES RAYBEAM 8051 Y
EL CONTROLADOR/DIVISOR ACTIVO
XP-414**

La caja para reproducción de Bajas Frecuencia **BUMP A1121-2C** utiliza un woofer de 30 cm (12").

Es el Modelo **HX300-7620-6F220C** marca **X-BÜRN** apto para manejar alta potencia con gran confiabilidad, construido con campana de aluminio inyectado. Está dotado de una bobina de alta temperatura de 76mm (3") de diámetro devanada en cinta de aluminio (CAL) sobre una base de fibra de vidrio. El cono está manufacturado con fibras de celulosa tratadas y borde de goma sintética de gran compliancia.

La caja **BUMP A1121-2C** proporciona un refuerzo de graves limpio y profundo en contraste con su tamaño relativamente pequeño. La baja frecuencia de cruce provista por el procesador **XP-414** permite ubicar la caja en cualquier sitio donde no estorbe, separada del resto del sistema. Esto es posible dado que por debajo de los 140 Hz el oído humano es incapaz de localizar la fuente de sonido.

El Altavoz para Bajas Frecuencias **BUMP A1121-2C** ha sido concebido como un módulo integrante del sistema **SAMM** (Sistema de Audio Modular Multipropósito) pero puede utilizarse en forma independiente. El sistema **SAMM** es configurable y apto para diversas aplicaciones desde un pequeño auditorio hasta un cine, donde el común denominador sea el requerimiento de una alta calidad de sonido, tanto para voces o música. Éste práctico transductor de bajos se combina excelentemente con las cajas **RayBeam 8051** en un sistema bi-amplificado monitoreado con el Controlador/Divisor activo de señal **XP-414**.