



BUMP A1 101-2CP

**ALTAVOZ POTENCIADO DE
BAJA FRECUENCIA.
PROVEE DOS CANALES DE
RANGO COMPLETO PARA
CONEXIÓN DE ALTAVOCES
SATÉLITES.**



**BAJOS LÍMPIDOS Y
PROFUNDOS EN UN GABINETE
DE PEQUEÑO TAMAÑO.**

MEDIDAS:

**ALTO 56,5cm - ANCHO 30cm
PROFUNDIDAD 48,5cm
PESO: 32Kg**

**SIMPLE Y COMPACTO SISTEMA
BIAMPLIFICADO PROVEE 200
WATT.**

**ADMITE MICROFONAR BAJOS Y
PERCUSIÓN.**

**BAJA FRECUENCIA
POTENCIA: 100 WATT
RESPUESTA ÚTIL: 40 - 40Hz
TRANSDUCTOR:
SUB-WOOFER DE 10"**

**SALIDA ESTÉREO
A SATÉLITES:
2 X 50 W RMS 4 OHM
RESPUESTA: 40 Hz - 20 KHz**

El altavoz potenciado **BUMP A110-2CP** utiliza un sub-woofer de 250 mm (10") marca **X-BÜRN** de alta compliancia y gran confiabilidad para la reproducción de bajas frecuencias, proporcionando un refuerzo de graves limpio y profundo en contraste con su pequeño tamaño.

El amplificador **X-BÜRN CA-6150** posee 2 canales estéreo con controles independientes de ganancia. Una sección se encuentra conectada interiormente al subwoofer en modo puente, la otra está disponible para la conexión de altavoces externos mediante un tablero de conexión con dos jack de 6,5mm.

El módulo **BUMP A1101-2CP** es la base de un compacto sistema de sonido bi-amplificado de pequeñas dimensiones. Se trata de una excelente solución para sonorizar espacios reducidos sin limitaciones ya que admite microfonar bajos y percusión. Esto amplía el campo de aplicación desde la reproducción de música grabada hasta amplificar pequeños conjuntos y bandas musicales tanto con instrumentos acústicos como electrónicos.

El altavoz potenciado **BUMP A1110-2CP** es un módulo integrante de **SAMM (Sistema de Audio Modular Multipropósito)** utiliza como satélites las Cajas **RayBeam 8051**. El conjunto monitoreado con el Controlador / Divisor activo **XP-414** de **X-BÜRN** integra un sistema Bi-Amplificado configurable para diversas aplicaciones que van desde un pequeño auditorio hasta un microcine, pasando por un conjunto folklórico o un pequeño grupo de Rock, donde el común denominador sea el requerimiento de alta calidad de sonido, tanto para voces o música. La baja frecuencia de cruce provista por el **XP-414** permite ubicar la caja en cualquier sitio de la sala. Esto es posible dado que por debajo de los 140 Hz el oído humano es incapaz de localizar la fuente de sonido y aunque el módulo de baja frecuencia esté separado de los satélites, todo el sonido parecerá provenir de los mismos.