

## EQUIPO PARA MUSICA FUNCIONAL Y BUSCA-PERSONAS MODELO LXA 100



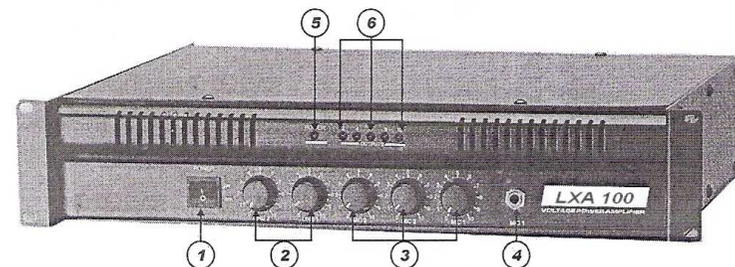
El **LXA 100** fue concebido para instalaciones en donde se requiere: reproducir música funcional y un sistema buscapersonas eficiente.

Se utiliza por lo general en lugares en donde se necesita reproducir música desde una o dos fuentes de sonido (reproductores de CD, MP3, Sintonizadores, etc.) o bien, una fuente de música y una conexión desde una central telefónica como para enviar mensajes o para localizar personas a través de ella.

El equipo tiene dos entradas de línea para reproductores de música y tres entradas para micrófonos, como para enviar mensajes o realizar llamadas generales desde tres puntos distintos, por lo que lo hace flexible para el uso frecuente en supermercados, industrias y en locales comerciales. Debido al diseño del sistema de línea que posee, se lo puede utilizar en lugares de grandes dimensiones o de grandes recorridos de cableados (más de 2000 m), sin afectar el nivel de sonido ni la calidad del mismo.

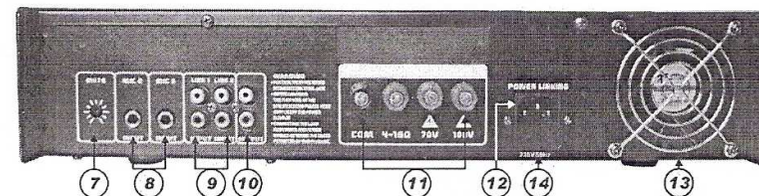
La entrada de micrófono 1 o micrófono principal, se asocia a la función Mute. Esta función, permite atenuar el nivel de música que se está reproduciendo a través de las entradas de línea, al enviar un mensaje o una llamada general y a su vez, el nivel de atenuación, puede ser regulado, en un rango de 0 a 30 dB.

## DESCRIPCIÓN DE LOS CONTROLES



- 1 - Llave de encendido.
- 2 - Potenciómetros para control de nivel de entradas de línea 1 y 2.
- 3 - Potenciómetros para control de nivel de entradas de micrófonos 1, 2 y 3.
- 4 - Entrada de micrófono 1 (con función "Mute").
- 5 - Indicador de encendido.
- 6 - Indicador de nivel de salida de audio (Vúmetro).

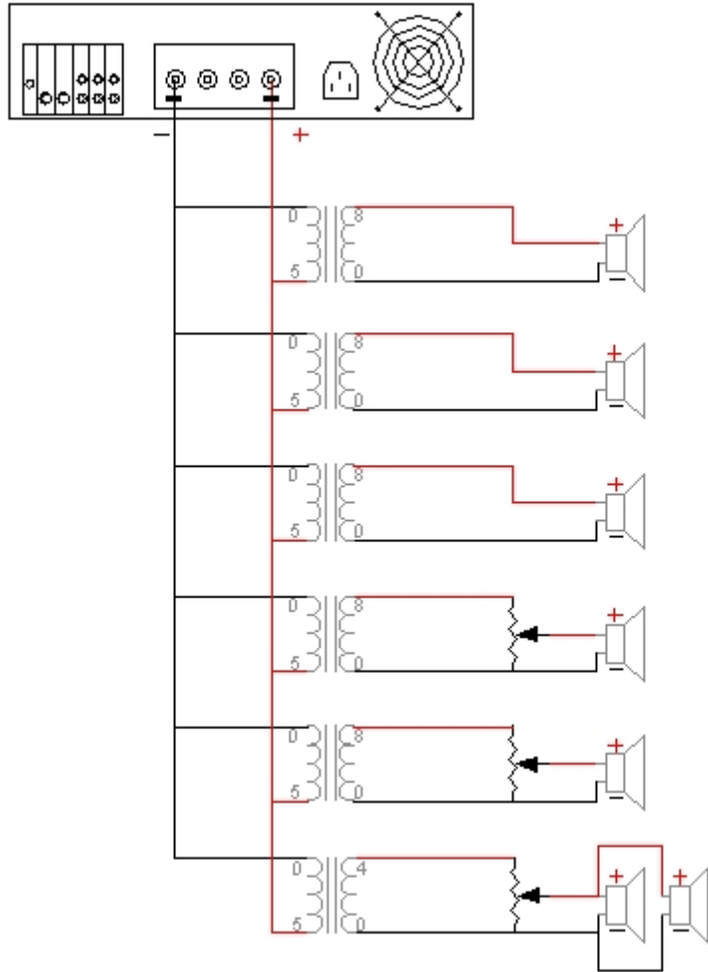
## DESCRIPCIÓN DEL CONTRA-FRENTE



- 7 - Preset para control de "Mute".
- 8 - Entradas para Micrófonos 2 y 3.
- 9 - Entradas de Línea 1 y 2.
- 10 - Salida de línea.
- 11 - Borneras de salida para parlantes.
- 12 - Entrada de alimentación de 220 VCA.
- 13 - Fan para ventilación.
- 14 - Fusible de alimentación.

## ESQUEMA DE UNA INSTALACIÓN TÍPICA

En este caso se muestra un esquema de una instalación múltiple, en donde se requiere instalar algunos parlantes sin control de volumen, dos parlantes con control de volumen individual y dos parlantes con un control de volumen.



## CERTIFICADO DE GARANTÍA

dBm Ingeniería Acústica y Electrónica garantiza este equipo por el término de 6 meses a partir de la fecha de compra por parte del usuario. La garantía cubre cualquier defecto de fabricación y los componentes utilizados en el armado de este equipo.

El derecho que otorga esta garantía quedará automáticamente anulado si no se respetan los siguientes puntos:

- En los casos en que se haya intentado reparar este equipo o reemplazar partes de él, por personal no autorizado por dBm.
- En caso de que el equipo haya recibido golpes, malos tratos o uso indebido.
- La garantía no cubre el cambio sin cargo de piezas como llaves, potenciómetros o borneras que hayan sufrido desgaste por uso indebido o golpes.
- Tampoco cubrirá los daños ocasionados por mala instalación o por conexiones a tensiones que estén fuera de los valores establecidos por el fabricante.

Si resulta necesario remitir esta unidad para su reparación, la misma deberá remitirse con el transporte a cargo del cliente, en su embalaje original o parecido, para protección de la misma.

Los instaladores o profesionales que necesiten información técnica o asesoramiento para la instalación del equipo pueden comunicarse telefónicamente al (011) 15 4449-4796 o por Email a [info@acusticadbm.com.ar](mailto:info@acusticadbm.com.ar)