



DSP1235 | DSP1535

BAFLE 12" | BAFLE 15"

GABINETE ACUSTICO



MANUAL DE USUARIO

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con sus operaciones básicas. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso y mantenimiento del producto.

DESEMPACANDO: Gracias por comprar productos de Audio MELO. Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que el empaque donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si este cartón parece maltratado inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

INTRODUCCIÓN: Los DSP 1235 y 1535, son bafles amplificados que cuentan con una bocina de gran potencia para graves y un agudo de excelente claridad y desempeño, y para uso en interiores.

ADVERTENCIA: Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad excesiva.

PRECAUCIÓN: No hay partes útiles dentro de la unidad. No intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, por favor contacte con un distribuidor autorizado o con el fabricante.

- **La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, o si presenta alguna anomalía como indicios de humedad, algún líquido, corto circuito, golpes o ralladuras por caída o maltrato, o ha sido abierto por alguna razón.**



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Personal Calificado debe ser quien transporte acarree instale y opere este equipo, pero deben referirse a las instrucciones de este manual.
- No derrame agua o algún otro líquido dentro o sobre su unidad
- Asegúrese de conectar la unidad en un receptáculo adecuado al voltaje de operación de la misma.
- No intente operar esta unidad si el cable de alimentación presenta daños o está roto. no intente remover o romper la punta de tierra física del cable de alimentación de voltaje. esta punta es para reducir el riesgo de un choque eléctrico o fuego en caso de un corto interno.
- No abra el equipo bajo ninguna circunstancia. No hay partes útiles dentro.
- Durante largos periodos de desuso, desconecte el equipo de la alimentación de voltaje.
- Siempre monte esta unidad en lugares seguros y estables.
- Los cables que conectan la unidad podrían ser dañados si se encuentran en el paso de personas o vehículos.
- Calor – es muy conveniente situar el equipo lejos de otros que producen o despiden calor, como radiadores o amplificadores, o en un ambiente de 50º C o más.
- El voltaje de alimentación es muy importante que se encuentre dentro del rango de operación, ya que, si es diferente, esto acortará el tiempo de vida de las bocinas o su amplificador.
- Favor de mantener la ventilación con una distancia mínima de 1 metro para que sea suficiente.
- La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos, tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- **IMPORTANTE:** No situar el aparato sobre fuentes de flama viva, como pueden ser velas encendidas.
- Tener cuidado si es que sitúa el aparato en lugares con climas tropicales y/o templados.
- Favor de conectar a la toma de corriente de la red eléctrica con una conexión de puesta a tierra de protección.
- Las instrucciones para el montaje e interconexión son correctos y seguros del aparato en sistemas multimedia.



- **ADVERTENCIA:** Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente anclado al suelo/pared según las instrucciones de instalación.
- Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato.
- Donde se utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica o un conector de aparato, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo.



CARACTERISTICAS

MODELO	DSP1235	DSP1535
ALIMENTACION	115 V~ 60 Hz 400 W	115 V~ 60 Hz 400 W
BOCINA LF	12"	15"
DRIVER HF	1 ¼"	1 ¾"
RESPUESTA DE FRECUENCIA (Hz)	50 – 20 K	45 – 20 K
POTENCIA RMS (W)	400	800
POTENCIA PROGRAMA	800	1000
DISPERSION	H90° x V45 °	H90° x V45 °
SENSIBILIDAD (1W/1m) (dB)	97	97
SPL MAXIMO (dB)(1m)	126	127
CONECTORES	COMBO, RCA	COMBO, RCA
PUNTOS PARA COLGAR	4 x M10	4 x M10
MEDIDAS DEL BAFLE	62 x 40.5 x 36	71 x 45 x 35
MEDIDAS DEL EMPAQUE	76.5 x 45 x 36	76.5 x 50 x 39
PESO DEL PRODUCTO (kgs)	16	18.5
PESO NETO (kgs)	18	20.5
AMPLIFICADOR		
SALIDA (EIA TEST STANDARD, 100Hz 1%THD)	2x350W/4ohm	2x350W/4ohm
S/N	>95DbA	>95DbA
DAMPING FACTOR	>500 (20Hz-1000Hz)	>500 (20Hz-1000Hz)