

MEGAFONÍA / EQUIPOS AUXILIARES / ACCESORIOS

TC-6MX

PREAMPLIFICADOR DE MICRÓFONOS A AUXILIAR



DESCRIPCIÓN:

Preamplificador de micrófono a auxiliar con función de mezcla.

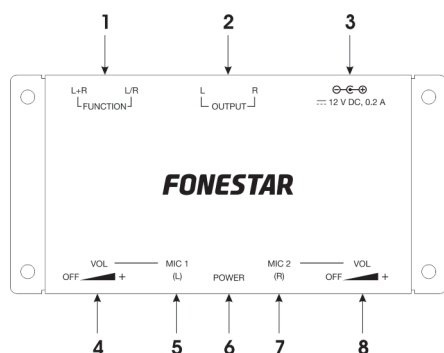
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS

Preamplificador de micrófonos a auxiliar.
Control de volumen individual de cada canal.
Selección de salida individual o mezclada.

| | |
|----------------------|---|
| ENTRADAS | 2 micros, jack 6'3 mm mono, 600 Ohm 7 mV máximo |
| SALIDAS | 2 auxiliares, RCA 47.000 Ohm 1'6 V |
| RESPUESTA | 20-20.000 Hz |
| RELACIÓN SEÑAL/RUIDO | > 80 dB |
| GANANCIA | 50 dB |
| INDICADORES | Indicador luminoso de encendido |
| ALIMENTACIÓN | 12 V CC, 0'2 A con adaptador incluido |
| MEDIDAS | 133 x 31 x 85 mm fondo |
| PESO | 0'3 kg |

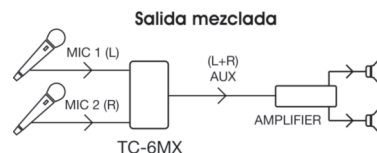
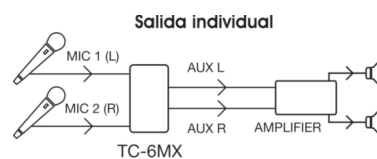
CONTROLES Y FUNCIONES



- 1.- **FUNCTION:** selector de salida mezclada (L+R) o individual (L/R).
- 2.- **OUTPUT:** salidas auxiliares, conectores RCA.
- 3.- Entrada de alimentación para el adaptador de corriente suministrado.
- 4.- Control de volumen de la entrada de micro 1.
- 5.- **MIC 1 (L):** entrada de micro 1, conector jack 6'3 mm.
- 6.- **POWER:** indicador luminoso de encendido.
- 7.- **MIC 2 (R):** entrada de micro 2, conector jack 6'3 mm.
- 8.- Control de volumen de la entrada de micro 2.

CONEXIÓN

- Conecte los micrófonos dinámicos a las entradas de micro.
- Conecte los equipos de nivel de línea a las salidas RCA.
- Seleccione la función de salida (individual o mezclada).
- Alimente el preamplificador con el adaptador de corriente suministrado.
- Seleccione el nivel deseado en las entradas con los controles de volumen correspondientes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | TC-6MX |
|-----------------------------|---|
| CARACTERÍSTICAS | Preamplificador de micrófonos a auxiliar. Control de volumen individual de cada canal. Selección de salida individual o mezclada. |
| ENTRADAS | 2 micros, jack 6'3 mm mono, 600 Ω 7 mV máximo |
| SALIDAS | 2 auxiliares, RCA 47.000 Ω 1'6 V |
| RESPUESTA | 20-20.000 Hz |
| RELACIÓN SEÑAL/RUIDO | > 80 dB |
| GANANCIA | 50 dB |
| ALIMENTACIÓN | 12 V CC, 0'2 A con adaptador incluido |
| MEDIDAS | 133 x 31 x 85 mm fondo |