



cebek[®]

4 TONOS DE CONTROL PM-5



CARACTERISTICAS TECNICAS

Tensión	2 VCC (9 - 24 V)
Medio Consumo	12 mA.
Margen de frecuencias	10 a 40.000 Hz.
Sensibilidad de entrada	100 mV.
Impedancia de entrada	100 K.
Control bajo	± 22 dB.
Control de la alta	± 22 dB.

El PM-5 en un modulo amplificador de previo para controlar los tonos incluyendo un circuito corrector Bandanxall, y con un control activo genera una ganancia constante en el margen de frecuencias.
Potenciómetros insertados en la placa de circuito impreso (PCB) .

FUNCIONAMIENTO

Una vez que la conexión de alimentación se ha hecho, sugerimos conectar el control de tonalidad (PM-5) con un Amplificador mono PM-1, PM-2, PM-4 o PM-7 de acuerdo a sus usos y el potenciometro de volumen.
El montaje presentado es un eficaz Preamplificador mono que puede usarse con etapa de potencia CEBEK

CONEXIONADO GENERAL

