

PRE AMPLIFICADOR DE MICROFONO VALVULAR

“LAYAILAB”

Presentamos este nuevo diseño fabricado totalmente en Argentina, para satisfacer un mercado selecto de amantes del audio valvular.

Basado en un circuito de los años 60, mejorado por Electrónica Layai y presentado en un gabinete de exquisito diseño.



Los gabinetes se presentan en pintura negra microcorrugado o en cromado espejo y las bases en madera lustrada o pintada en negro, o para exquisitos en granito negro absoluto, al igual que los leds de alta intensidad de nuevo diseño de 180° de iluminación, se pueden elegir en azul, rojo o verde.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Impedancia de entrada: 47 KOhms (se puede modificar para HI Z, aprox 250 Kohms)

Sensibilidad: 2 mv

Salida: Con válvula 12 AU7: 2 volt (especial para micrófonos)

Con válvula 12AX7: 10 volt (especial para guitarras eléctricas)

Válvulas: 12AX7 (2) o 12AU7 (2) o mezcladas

Niveles independientes de salida

Alimentación: 220 Vac

Respuesta de frecuencia: 20 Hz a 20 KHz a -3 db

Por tener dos entradas totalmente independientes, su flexibilidad depende de la imaginación del técnico de sonido o del músico que lo utilice. Por ejemplo se puede conectar 2 micrófonos desbalanceados o 2 guitarras eléctricas, o 1 mic y 1 guitarra, etc.