

UNIVOX 1A

CALIDAD Y FACILIDAD DE USO



Amplificador avanzado, de sencillo manejo y automáticamente conmutable entre cascos y bucle de inducción, construido dentro de la misma caja del alimentador de corriente. Equipado con AGC de acción dual para un campo magnético constante y homogéneo.

Características

Univox 1A es un compacto y potente amplificador con tecnología avanzada. El amplificador está integrado en el interior de la fuente de alimentación conectable a red para alcanzar la máxima facilidad de uso y de ubicación.

La flexibilidad y la facilidad de uso han sido las características prioritarias.

Electrónica automática: El avanzado circuito de salida proporciona una función autoconmutable entre realimentación de voltaje y de corriente, una importante característica para alcanzar la respuesta en frecuencia correcta para bucles y cascos.

El circuito adaptativo de AGC de acción dual cambia entre tiempos de ataque rápidos y lentos para dar una salida clara y estable con la mayor inteligibilidad.

Un indicador verde muestra que el lazo está funcionando. Si el audífono no capta sonido, probablemente estará sin pila, puesto en una posición distinta de la T o MT o estropeado.

- 100% a prueba de cortocircuitos.
- Entradas de MIC/LINE.
- AGC de acción dual.
- Autoconmutable entre bucle inductivo y auriculares.
- Indicador de estado de bucle.
- Micrófono a prueba de impactos (Opcional).

Características Generales

Alimentación		230V 50/60Hz.
Salida de Bucle	Tapete inductivo / auriculares	Conexión DIN. Autoconmutable entre bucle y auriculares.
	Tipo de bucle	Tapete inductivo.
	Tipo de Auriculares	Alta o baja impedancia.
	Respuesta en Frecuencia	70 – 15000 Hz (+-3dB).
	Distorsión	<1%.
	AGC	Debido al AGC de acción dual, la respuesta dinámica del amplificador varía dependiendo de cómo funcione el circuito: Como un limitador, cuando hay altos picos de sonido (con tiempos de ataque y decaimiento rápidos) o como un estabilizador (con tiempo de ataque y decaimiento largos) en un entorno acústico normal.
	Rango de trabajo	>70dB.
	Tiempo de ataque	2-20ms.
	Tiempo de decaimiento	0,5-10dB/sg.
	Conexión	Entrada de jack de 3,5mm.
Entradas	Micrófono o línea con alimentación phantom incluida	
	Tiempo de Ataque	2-500 msg.
	Tiempo de decaimiento	0,5-20dB/sg.
Información Adicional	Dimensiones	45x55x100mm.
	Peso	0,5Kg.