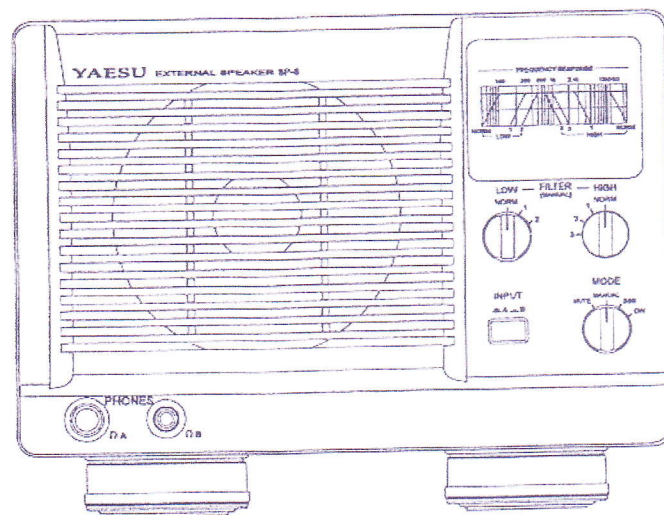


# Altavoz Externo 8-SP

## Introducción

El SP-8 es un altavoz de alta fidelidad de la incorporación de frecuencia manual destinado específicamente para los modos de comunicación y aficionados en general. Otro de banda ancha de sastrería se incluye para escuchar la emisión, la música y la recepción de FM. Filtros de corte bajo y corte alto Independientemente ajustables ofrecen doce posibles configuraciones de respuesta de audio seleccionables desde el panel frontal, lo que permite que el operador seleccione una respuesta óptima en todas las condiciones y modos. Dos entradas separadas son seleccionables mediante un interruptor en el panel frontal. Dos tomas de salida (1/4-inch y 3,5 mm) para auriculares también se proporcionan en el panel frontal, por lo que la adaptación de frecuencia también se puede usar con auriculares separados

## Controles del Panel Frontal



**FILTRO** - El filtro de corte bajo incluye dos posiciones, además de la posición (a través de) **NORMA**, mientras que el selector de corte alto que incluye tres, más **NORMA**. La gráfica de respuesta de frecuencia de audio en el panel frontal indica que se recomienda la combinación de las posiciones de cada modalidad que se recibe.

**MODE** - Cuatro selecciones de audio están disponibles mediante la rotación de este control:

**MUTE** - desactiva la salida de audio del altavoz interno, así como de las tomas de auriculares del panel frontal.

**MANUAL** – el audio efectuarse utilizando los controles LOW y HIGH cortadas.

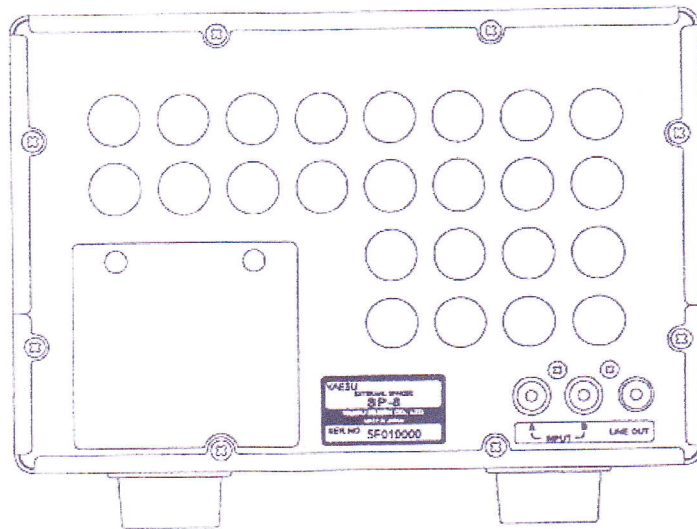
**SSB** - esto permite la adaptación de audio predeterminada de fábrica.

**CW** - su permite audio predeterminada de fábrica adaptar específicamente para la recepción de SSB.

**INPUT** - Seleccionar entre las dos tomas de entrada de audio disponibles en el panel trasero.

**AURICULARES A & B** - ambos de 1/4 " y jack mini-clavija de auriculares estándar de 3,5 mm y están disponibles en el panel frontal. El altavoz se desactiva cuando se inserta una clavija en esta toma.

## Panel Posterior de Control y Conectores



**ENTRADA A & B** - Dos entradas de audio pueden conectarse aquí, y seleccionar a través del interruptor **INPUT** frontal.

**OUT LINE** - Este jack acepta la salida de audio de nivel de línea de la LL-7 Unidad de parches opcionales.

### Instalación

Conecte el cable suministrado entre la toma **EXT SPKR** en el transceptor y **INPUT A** (o **B**) en la toma de la **SP-8**.

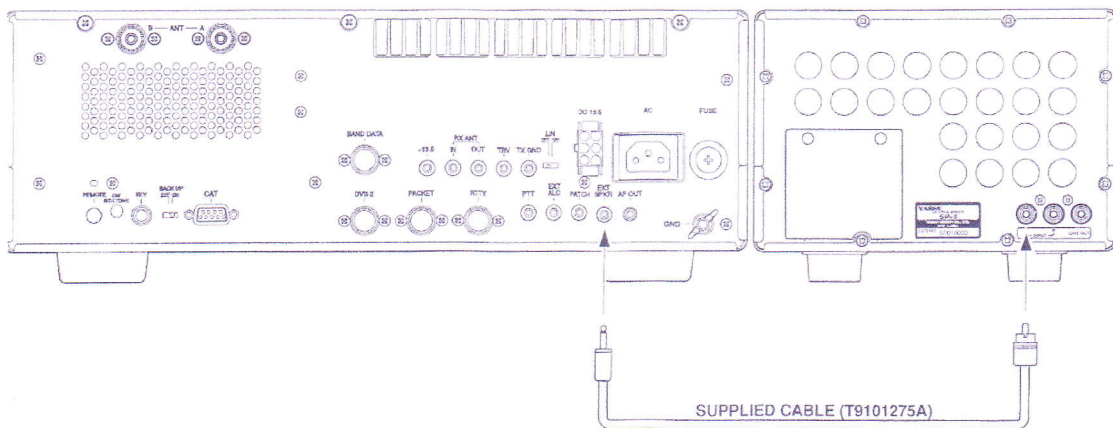
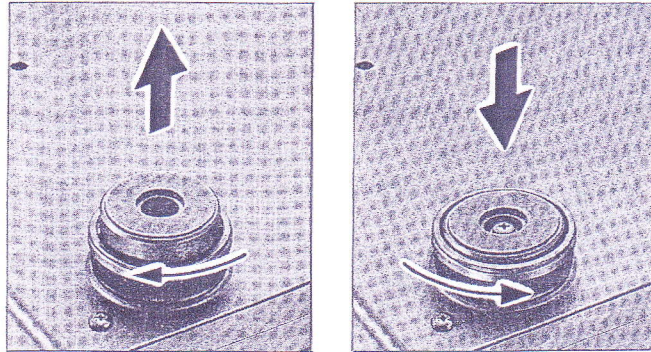
### Operación

1. Para seleccionar la entrada de audio (**A** o **B**), presione el interruptor **INPUT** en el panel frontal. Seleccione el interruptor de **MODO** de acuerdo con el tipo de señal recibida.
2. Durante la operación **SSB**, ajuste el interruptor de modo en la posición **SSB**. Del mismo modo, durante la operación **CW**, ajuste el interruptor de **MODO** en la posición de **CW**.
3. Si está escuchando **AM** emisión, ajuste el interruptor de **MODO** en la posición **MANUAL**, y **LOW** (FILTER) y **HIGH** (FILTER) cambia a **NORMAL**.
4. Cuando la interferencia está presente en la señal de recepción, como el ruido heterodino, ajuste el interruptor de **MODO** en la posición **MANUAL**, y **LOW** (FILTER) y **HIGH** (FILTER) cambia a la posición de dar los mejores resultados en audio recibido. Para cancelar el sonido del altavoz (y auriculares), ajuste el interruptor de **MODO** en la posición **MUTE**.



## Ajuste de las patas delanteras

Las dos patas delanteras de la SP-8 pueden poner en cualquiera de las dos posiciones. Al girar el anillo estriado alrededor de un (retraída) del pie hacia la derecha, la parte media del pie se extenderá alrededor de un centímetro. Gire el anillo hasta donde sea posible (sobre 1/4-turn) para bloquear el pie extendido en su lugar. Para retraer el pie extendido, gire el casquillo hacia la izquierda 1/4-turn apoyando en el centro del pie.



### Specifications

Frequency Range: 100 - 12000Hz

Filter Circuit Selections (approx.):

LOW 1: below 300Hz (-6dB/oct)

LOW 2: below 600Hz (-6dB/oct)

HIGH 1: above 2.4kHz (-6dB/oct)

HIGH 2: above 1kHz (-6dB/oct)

HIGH 3: above 700Hz (-6dB/oct)

SSB: above 2.4kHz (low pass filter)

CW: 600 - 700 Hz (peak filter)

Speaker Diameter: 120 mm

Power Rating: 3 watts

Impedance: 8 ohms

Case Size: 200(W) x 135(H) x 305(D) mm

Weight: Approx. 2.8kg

