
ESPECIFICACIONES

Respuesta de frecuencia	140Hz-20 kHz
Capacidad de potencia	15 watts (RMS)
Potencia máxima	30 watts
Impedancia	8 ohmios
Complemento	3pulgadas gama completa
Gabinete	Material plástico de alta densidad sellado por la respuesta amplificada de los graves
Dimensiones	14.2 x 9 x 8.5 cms
Peso	600 gms

CONEXION DE LA BOCINA

Será necesario adquirir cable para bocina para conectar la bocina al receptor o amplificador. Le sugerimos utilizar cable que esté codificado con un color o marca en uno de sus conductores. Use cable para bocinas, calibre 18 o mayor, para las distancias inferiores a 15 metros. Para distancias más prolongadas, use cable para bocinas, calibre 16. Su tienda Radio Shack de la localidad ofrece a la venta un amplio surtido de cable para bocinas.

Nota: Para obtener la máxima respuesta de los tonos graves y el mejor de los rendimientos, asegúrese de que las polaridades coincidan al conectar la bocina al receptor o amplificador (positivo con positivo y negativo con negativo).

1. Con la bocina en la posición apropiada, mida la distancia de la bocina hacia el receptor o amplificador. Guíe la longitud apropiada del cable desde la bocina hasta el receptor o amplificador.

Precauciones:

- Evite guiar el cable para las bocinas en las cercanías de los cables para la corriente eléctrica.
- No clave ni engrape el cable para las bocinas.

2. Separe los conductores del cable a una distancia aproximada de 10 cms en cada uno de sus extremos.
3. Corte aproximadamente 6 mm de aislamiento de cada uno de los extremos del cable. Tuerza los hilos de los extremos del cable para evitarse cualquier hilo suelto.
4. Mientras mantiene oprimida la lengüeta color negro (negativo) de la terminal, en la parte posterior de la bocina, insérte un extremo sin aislamiento, del cable color negro (negativo) en la ranura. Suélte la lengüeta.

©1995 Tandy Corporation.

Todos los Derechos Reservados.

Optimus y Radio Shack son una marca registrada de Tandy Corporation.

5. Repita el paso 4 para insertar el otro extremo sin aislamiento, del cable color rojo (o positivo) en la terminal color rojo de la parte posterior de la bocina.

6. Con el uso de la codificación de los colores del cable como guía, insérte el otro extremo sin aislamiento, del cable color negro (o negativo) en la terminal negativa (-) del receptor o amplificador.

7. Repita el paso 6 para conectar el otro extremo sin aislamiento del cable color rojo (o positivo) en la terminal (+) positiva (+) del receptor o amplificador.

Conexiones para dos bocinas