Especificaciones

BOCINA:	8"	
RESPUESTA DE FRECUENCIA:	70Hz - 20KHz	
MATERIAL:	Metal color blanco	
SENSIBILIDAD:	90±3dB	
TRANSFORMADOR DE LINEA:	100V / 70V	
SPL:	93dB	
DIMENSIONES:	250mm x 85mm	
PROFUNDIDAD DE MONTAJE:	220mm	
POTENCIA:	5W, 10W, 20W	



MANUAL DE USUARIO

BOCINA TIPO PLAFÓN

Mod. RL8C10





- Bocina de plafón redonda
- Woofer de 8"
- Potencia: 5W, 10W, 20W
- Transformador de línea de 100V / 70V
- Dimensiones 250 x 85 mm
- Profundidad de montaje 220 mm
- Material y color: Metal/Blanco

ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS:

- **1.** Asegúrese de que la polaridad de salida de su amplificador corresponda a la de su altavoz.
- **2.** Asegúrese de que la potencia admisible de su altavoz no sea menor a la de la salida de su equipo.
- 3. No exponga esta unidad directamente a los rayos del sol.
- **4.** No limpie esta unidad con soluciones químicas; utilice únicamente un lienzo húmedo.
- **5.** No exponga esta unidad a lugares húmedos ni permita que líquidos penetren en ella.
- **6.** No intente reparar esta unidad por su cuenta.

INSTALACIÓN

Estas bocinas tipo plafón, se empotran en la pared siempre y cuando esta sea firme, asegúrese de que en la ubicación de sus bocinas no interfieran tubos de cañería, cables telefónicos, o eléctricos. Para obtener mejores resultados de montaje, le aconsejamos el uso de herramientas de trabajo. Deberá de dejar por lo menos un margen de 1 ½" entre la pared y la bocina, con una profundidad de 3 ¾" de pulgada entre la pared y la bocina.

CONEXIÓN

- 1. Marque la ubicación de su bocina.
- **2.** Perfore el orificio marcado, y ajuste su bocina asegurándose de que esta, ajuste sin problema.
- **3.** Jale los cables de su amplificador a través de la pared hasta la ubicación de su bocina, una los cables cerciorándose de unir positivo a la terminal positiva.
- **4.** Coloque los tornillos adjuntos y coloque su bocina en la perforación.
- **5.** Ajuste los tornillos.

4	COMUN
1	20W
2	10W
3	5W



- **6.** Conecte cable común () como inicio para su amplificador.
- **7.** Jale los cables de su amplificador a través de cable común y conecte a un voltaje de 100V / 70V.