

## MANUAL INSTRUCTIVO DE LA BOCINA TIPO PLAFON MODELO CWS-542N

IMPORTADO POR,  
PARTES ELECTRÓNICAS, S.A. DE C.V.  
SAN ANDRES ATOTO 149,  
SAN ESTEBAN, NAUCALPAN,  
EDO. DE MEXICO, 53550

DEPTO. DE SERVICIO;  
SAN ANDRES ATOTO 149  
NAUCALPAN, EDO. MEXICO  
TEL: 5576 4221



ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA  
CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

### 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 exponga esta unidad a lugares húmedos ni permita que penetren líquidos en ella.
5. NO limpie esta unidad con soluciones químicas, sólo utilice un lienzo húmedo.
6. NO trate de reparar esta unidad por su propia cuenta, mejor acuda al departamento de servicio.

### INSTALACIÓN

*Estas bocinas tipo plafón, se empotran en la pared siempre y cuando esta se firme, asegúrese de que en la ubicación de sus bocinas no interfieran tubos de cañería, cables telefónicos, o eléctricos.*

*Para obtener mejores resultados al 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 ¼ de pulgada entre la pared y la bocina.*

1. Utilizando la plantilla adjunta, 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 el positivo a la terminal positiva.
4. Quite la rejilla de metal, ayudándose de un desarmador y empujando en una de las esquinas.
5. Coloque los tornillos adjuntos y coloque su bocina en la perforación.
6. Ajuste los tornillos y coloque la rejilla.

### ESPECIFICACIONES

Woofers	5" / 8 ohms
Potencia RMS	1.3 / 2.5 / 5W con transformador de voltaje 70-100V
Potencia Max,	20W
Rango de frecuencia	130Hz-17kHz
Sensibilidad	90dB/ 1W,1m
Dimensiones	222x222x65mm
Dimensiones de montaje	171x171mm
Material	Plástico y malla metálica

