

MANUAL DE INSTRUCCIONES



RCS - 3T/5T/8T/820NT

DIFUSORES FALSO TECHO

20362003/20362005/20362008/20362028

RCS-3T/5T/8T/820NT

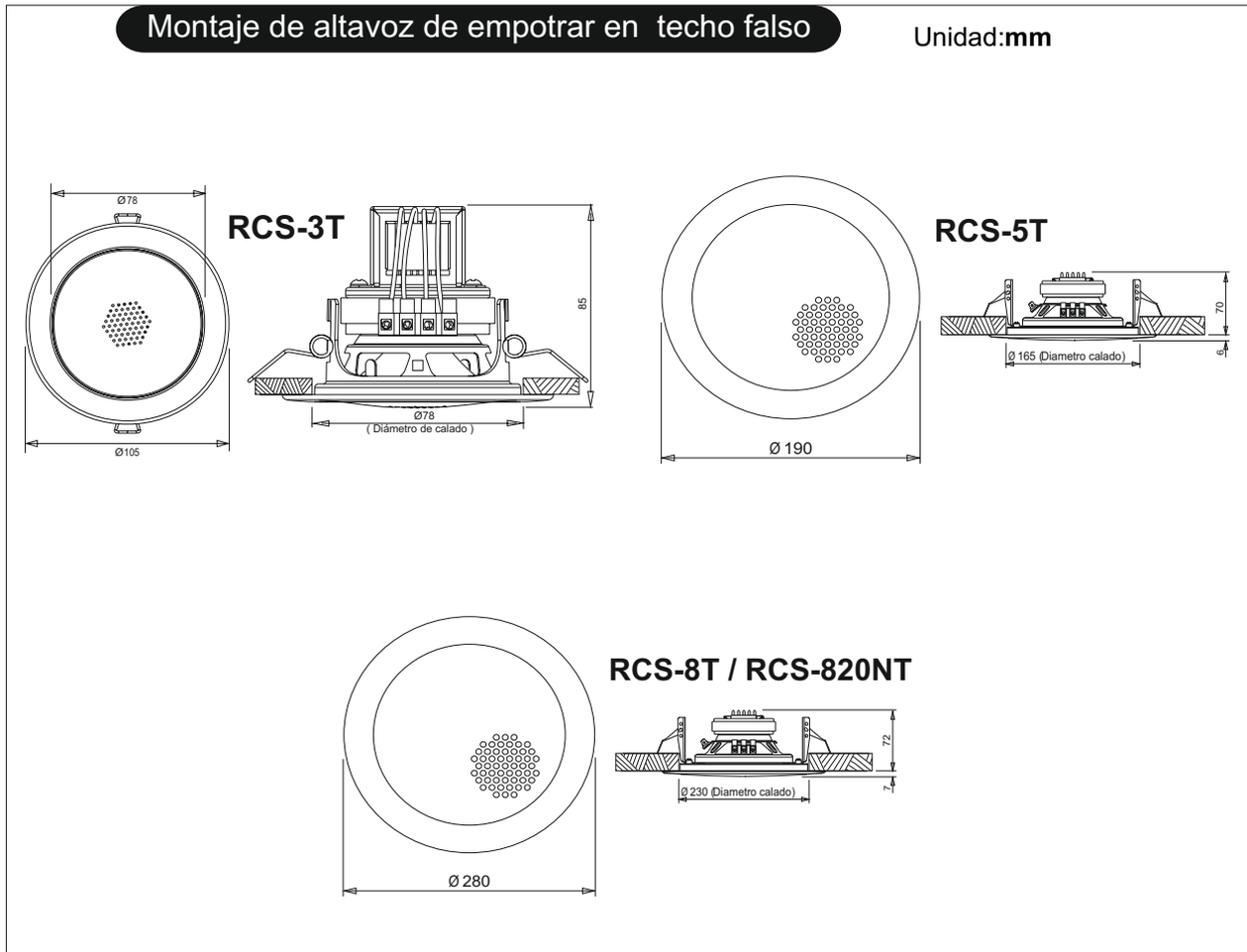
Desembalaje e instalación.

A pesar de que es muy sencilla la instalación de este equipo, recomendamos dedique unos minutos de su tiempo a la lectura de este manual de instrucciones; esto le ayudará a realizar una correcta instalación del equipo, así como a familiarizarse con las características y uso del equipo.

Recuerde guardar el embalaje en un sitio seguro, de forma que pueda ser re-utilizado en caso requerir asistencia técnica.

En ningún caso se deberá colocar el equipo cerca de fuentes de calor, expuesto a luz solar directa o en lugares húmedos o polvorientos.

Conecte los equipos complementarios como se especifica en las páginas adjuntas.



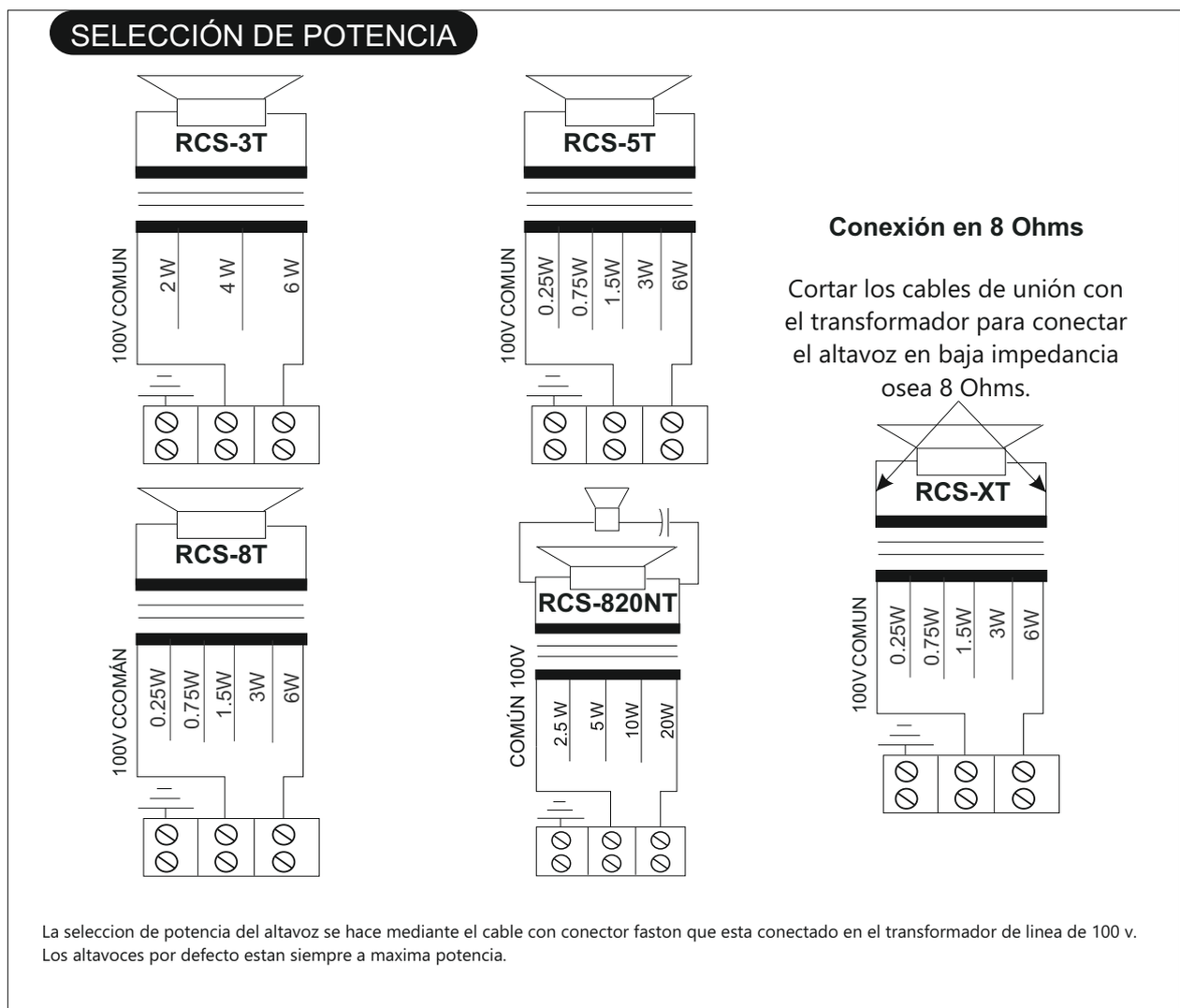
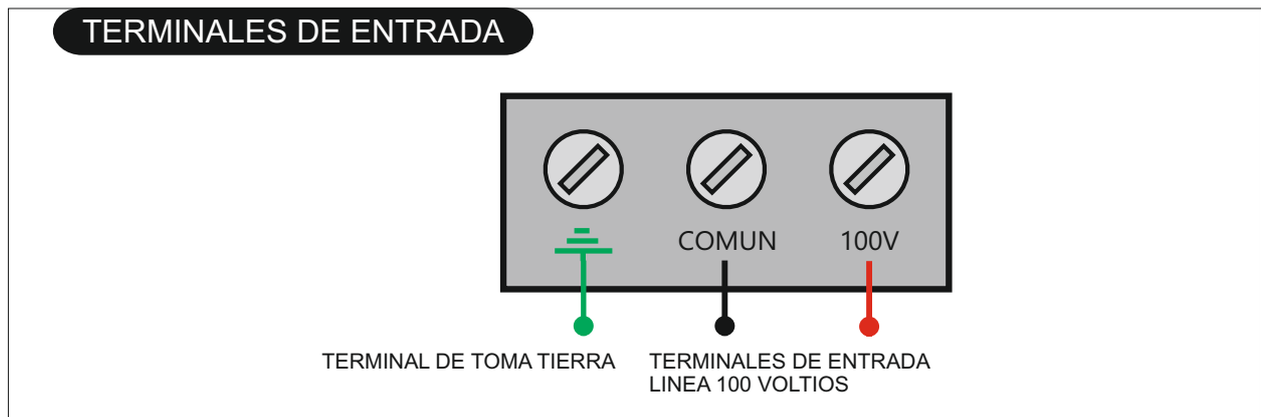
PELIGRO: bajo ninguna circunstancia ningún altavoz debe ser montado o suspendido en un lugar público a menos que el método de montaje haya sido aprobado y certificado por un ingeniero calificado. La falta de una adecuada instalación no garantiza que el equipo pueda resultar dañado o provocar daños personales.

Cableado.

Es importante utilizar un cable de audio adecuado, los cables de corriente estándar no son adecuados para instalaciones de sonido se debe utilizar conductores adecuados para audio con conductor de cobre puro de alta conductividad HC y trenzado con 20 vueltas por metro que reduce interferencias y ruido.

En el caso de la sección se deberá calcular en función de la potencia y distancia, en la mayoría de casos una sección de 1,5mm es suficiente.

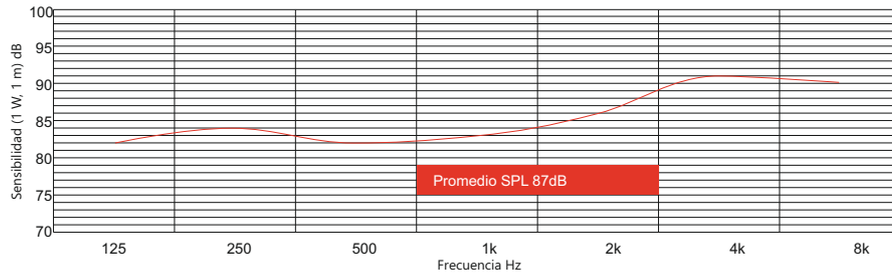
Conexión y selección de potencia.



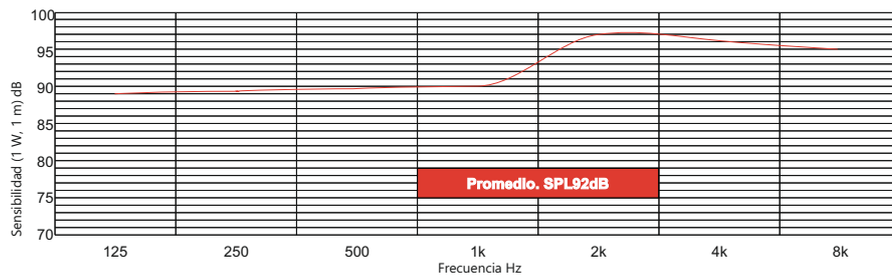
RCS-3T/5T/8T/820NT

Respuesta en Frecuencia

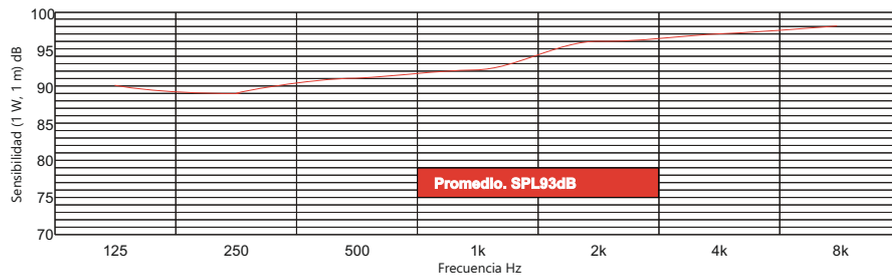
► RCS-3T



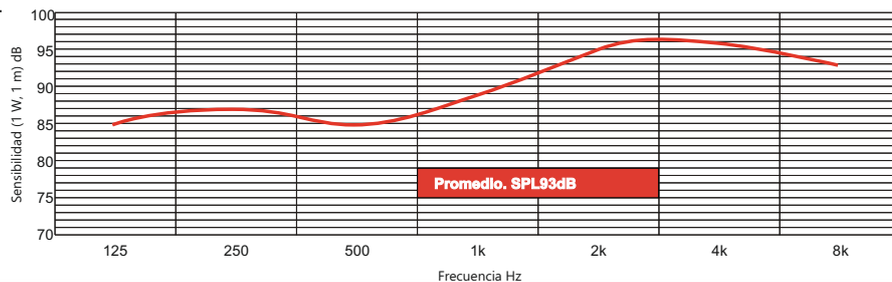
► RCS-5T



► RCS-8T



► RCS-820NT



ESPECIFICACIONES

| Spec \ MODELO | RCS-3T | RCS-5T | | RCS-8T | RCS-820NT |
|----------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|
| Potencia nominal | 6W | 6W | | 6W | 20W |
| Tomas de potencia | COM | COM | | COM | COM |
| | 6W | 6W | | 6W | 20W |
| | 4W | 3W | | 3W | 10W |
| | 2W | 1.5W | | 1.5W | 5W |
| | | 0.75W | | 0.75W | 2.5W |
| | | 0.25W | | 0.25W | |
| Respuesta Frecuencia | 100Hz-20kHz | 120Hz-17.5kHz | | 80Hz-18.5kHz | 60Hz-20kHz |
| SPL (1W/1M) | 87dB | 90dB | | 92dB | 91dB |
| Peso | 490g | 800g | | 1.2kg | 1.85kg |
| Dimensiones | 105(ø)x85(D)mm | 190(ø)x70(D)mm | | 280(ø)x74(D)mm | 280(ø)x74(D)mm |