

MANUAL DE INSTRUCCIONES



CU - 520/540

COLUMNAS ACÚSTICAS

de exterior

20360820/20360840

Desembalaje e instalación.

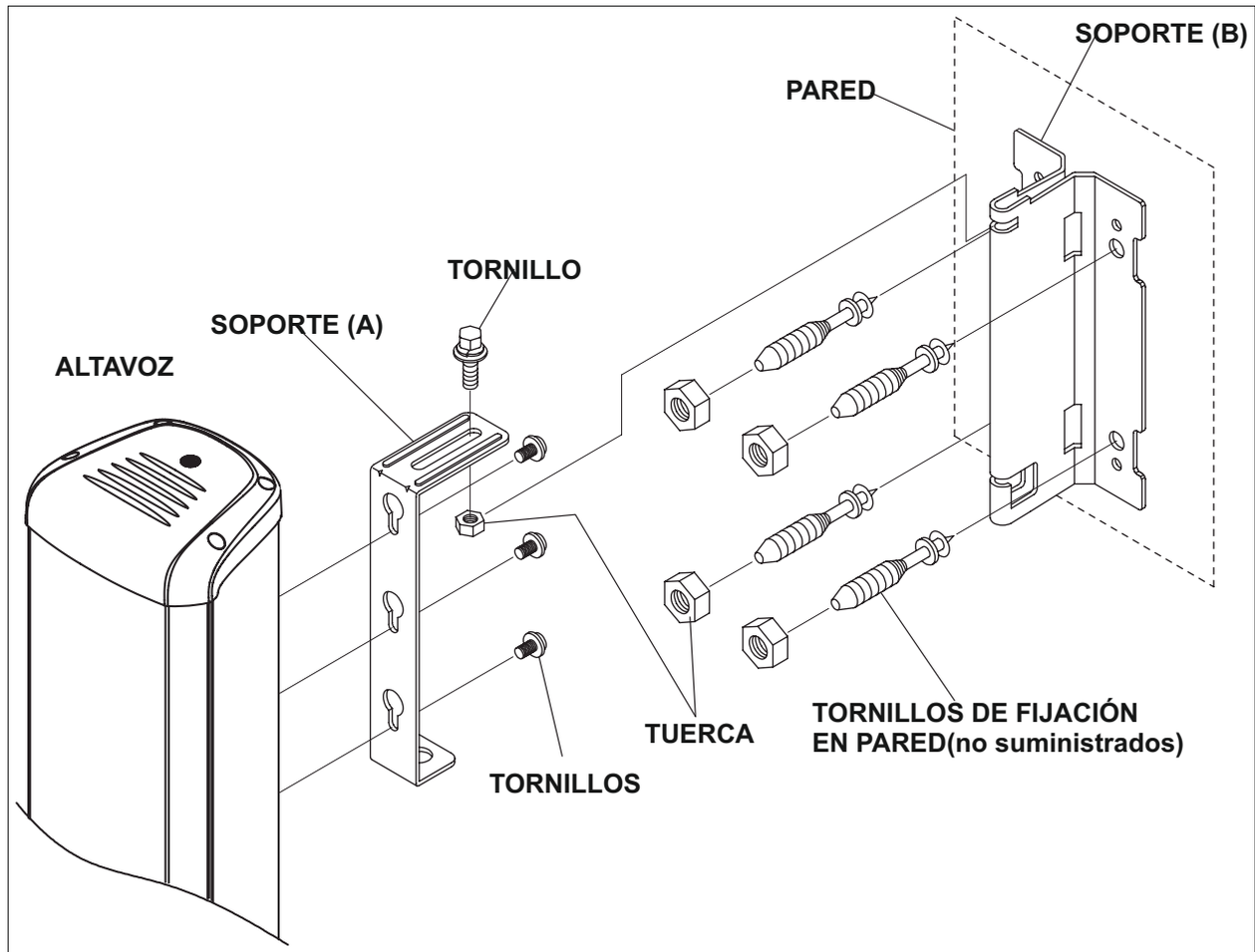
A pesar de que es muy sencilla la instalación de este equipo, recomendamos dedique unos minutos de su tiempo a la lectura de este manual de instrucciones; esto le ayudará a realizar una correcta instalación del equipo, así como a familiarizarse con las características y uso del equipo.

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.

Instalación.



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.

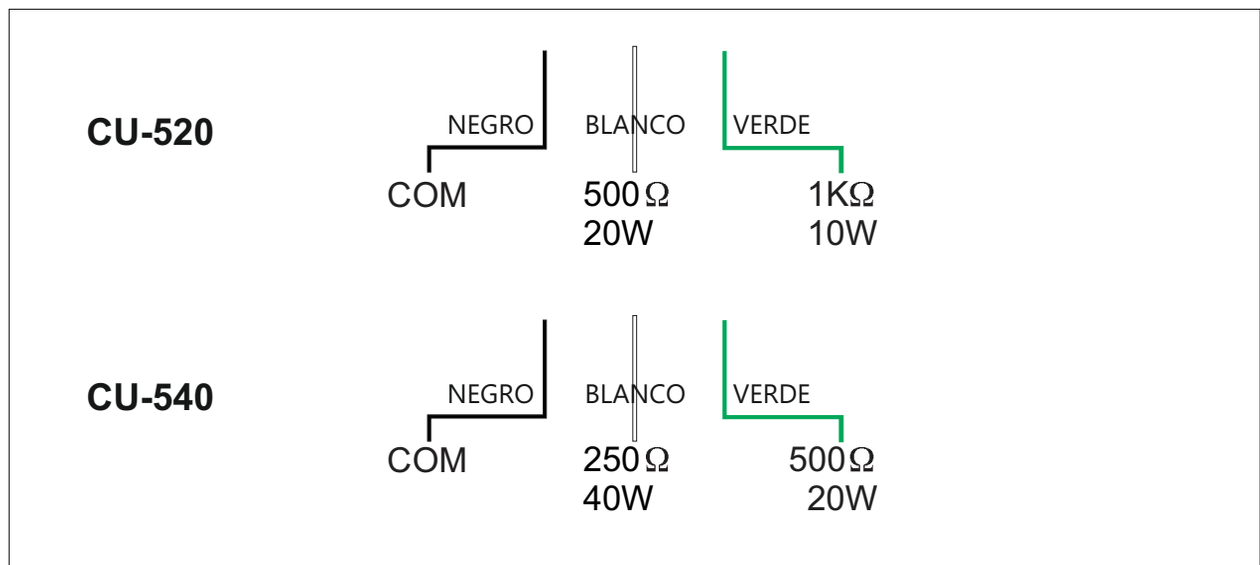
Es importante utilizar un cable de audio adecuado, los cables de corriente estándar no son adecuados para instalaciones de sonido se debe utilizar conductores adecuados para audio con conductor de cobre puro de alta conductividad HC y trenzado con 20 vueltas por metro que reduce interferencias y ruido.

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.

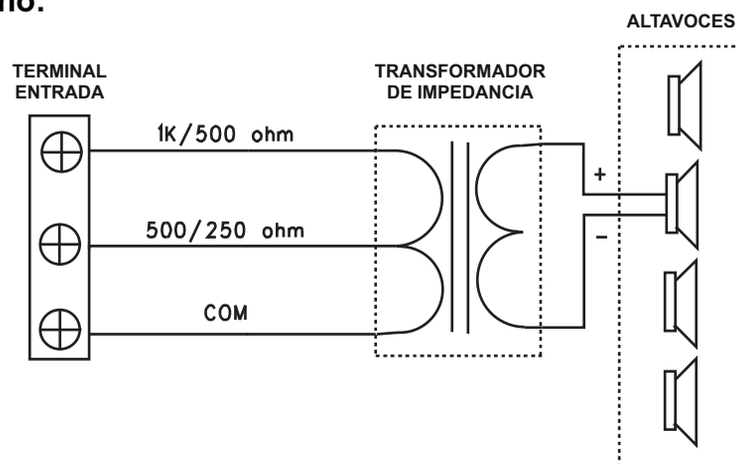
Conexión.

Las columnas de exterior de la serie CU tienen dos conexiones posibles máxima potencia y media potencia.

MODELO	IMPEDANCIA	POTENCIA
CU-520	500Ω / 1KΩ	20W / 10W
CU-540	250Ω / 500Ω	40W / 20W

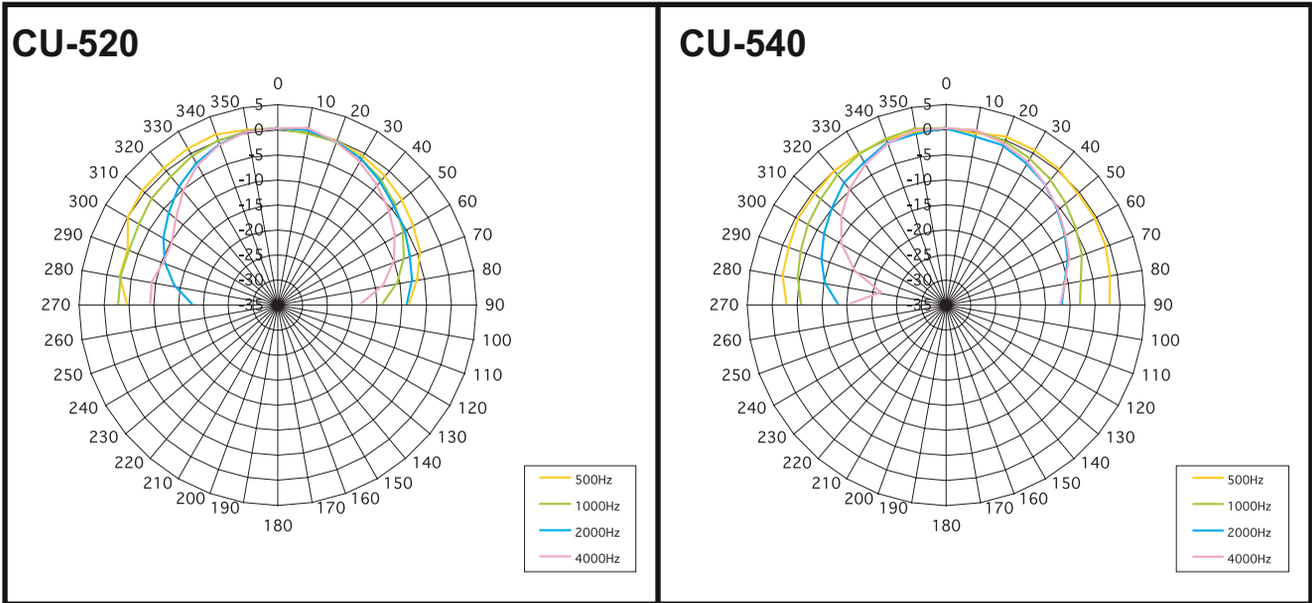


Esquema interno:

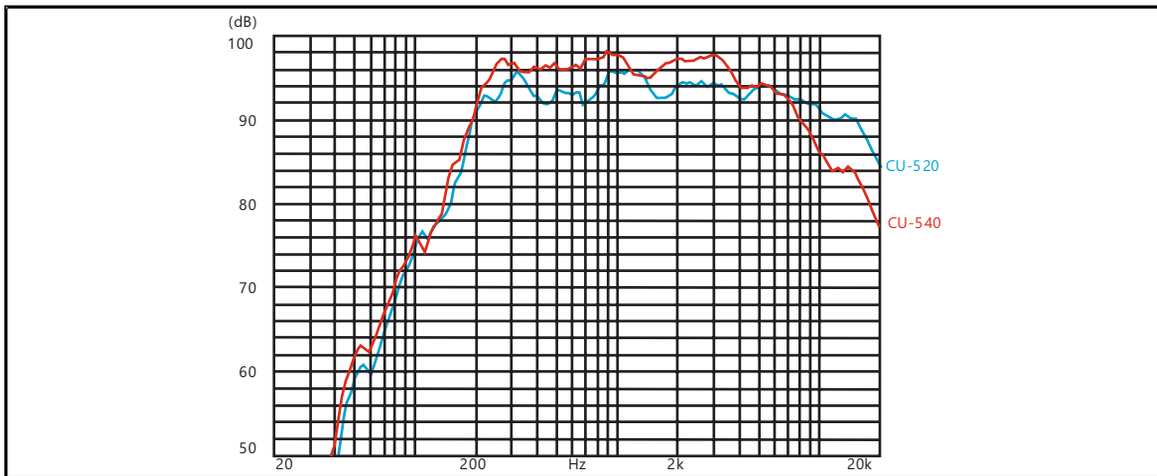


CU-520/540

DIAGRAMA POLAR



RESPUESTA EN FRECUENCIA



Especificaciones.

Potencia de entrada	CU-520=20 vatios. CU-540=40 vatios.
Impedancia de entrada	CU-520 500/1kW. CU-540 250/500W.
Respuesta en frecuencia	180Hz a 14KHz.
Sensibilidad a 1 vatio y 1 metro	CU-520:94dB. CU-540:97dB.
Material	Aluminio.
Dimensiones	CU-520:156(An) x 400(AI) x 129(P) mm. CU-540:156(An) x 600(AI) x 129(P) mm.
Peso	CU-520:3Kg. CU-540:5Kg.

Nota: especificaciones y diseño sujetos a cambio sin previo aviso.