



El sistema acústico K.C.S. **SR-8-2** es un altavoz de dos vías para sonido ambiental de alta fidelidad, con tecnología coaxial y caja de polipropileno inyectado a alta presión.

El sistema SR-8-2 es una caja acústica compuesta por un motor de agudos con cúpula de 1" Ø y un altavoz de graves de 8" Ø.

El filtro es de tipo pasivo con corte a 2500 Hz.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Rango de Frecuencias (-10 dB)	40 Hz - 20 kHz
Impedancia Nominal	8 Ω

**CAPACIDAD DE POTENCIA**

Potencia Admisible <i>Pink Noise</i> (1)	100 W
Potencia Admisible Programa	200 W
Sensibilidad 1W/1m	90 dB S.P.L.
Frecuencia de corte	2.500 Hz
Dispersión horizontal	100°
Dispersión vertical	100°
Dimensiones (Al x An x P)	42 x 26 x 22 cm
Peso neto	8 kg

(1) Basado en una prueba de 2 horas de duración utilizando una señal de ruido rosa con factor de cresta de 6 dB limitado en banda conforme a IEC 268-1 (1985)

**COMPONENTES**

Caja	SR-8-2
Altavoz graves	G-8K
Divisor pasivo	F-Factor-8
Motor agudos	TWT-8K

**ACCESORIOS**

Soporte regulable AX-8-2



Soporte SP SR-8-2

