



El sistema acústico K.C.S. **SR-8-A** de dos vías está diseñado específicamente para el canal envolvente y ofrece unas elevadas características de dinámica y fidelidad para la perfecta reproducción de bandas sonoras cinematográficas.

El sistema SR-8-A 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
<b>CAPACIDAD DE POTENCIA</b>	
Potencia Admisible <i>Pink Noise</i> (1)	100 W
Potencia Admisible Programa	200 W
Sensibilidad 1W/1m	91 dB S.P.L.
Frecuencia de corte	2.500 Hz
Dispersión horizontal	100°
Dispersión vertical	100°
Dimensiones (Al x An x P)	46,5 x 45 x 27 cm
Peso neto	13 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-A
Altavoz graves	B-8K
Divisor pasivo	F-SR-8A
Motor agudos	TWT-8K

**ACCESORIOS**

Soporte SP SR-8-A

