



Aprobado por THX para sistema **THX**

El sistema acústico K.C.S. **SR-12** de dos vías está diseñado específicamente para un sonido de alta calidad en el canal envolvente.

Este sistema es una caja acústica que contiene un altavoz de graves de 12" Ø y un motor de agudos con membrana de titanio de 2" Ø. Su difusor de dispersión constante a 90° x 60° con embocadura de 1" Ø produce un sonido envolvente de amplia cobertura.

El filtro es de tipo pasivo con corte a 1500 Hz.

El SR-12 está provisto de un conmutador que permite obtener dos curvas de respuesta diferentes en las instalaciones y ofrece las posibilidades siguientes:

- 1) (ISO 2969) Respuesta a curva de reducción progresiva ISO 2969 de canal envolvente.
- 2) (Plana) Respuesta plana para mejorar las frecuencias altas.

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)	200 W
Potencia Admisible Programa	400 W
Sensibilidad 1W/1m	97 dB S.P.L.
Frecuencia de corte	1.500 Hz
Dispersión horizontal	90°
Dispersión vertical	60°
Dimensiones (Al x An x P)	50 x 53 x 27 cm
Peso neto	17 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-12
Altavoz graves	G-12K
Divisor pasivo	F-SR-12
Motor agudos	S-401
Difusor	TR-1K

ACCESORIOS

Soporte SP SR-12

