



Aprobado por THX para sistema THX

El sistema acústico K.C.S. **SR-10-A** de dos vías está diseñado específicamente para un sonido de alta calidad en el canal envolvente.

El sistema SR-10-A está compuesto por un motor/difusor de agudos de dispersión constante con cúpula de 1" Ø y un altavoz de graves de 10" Ø.

El filtro es de tipo pasivo con corte a 2000 Hz.

El SR-10-A 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 - 18 kHz
Impedancia Nominal	8 Ω
CAPACIDAD DE POTENCIA	
Potencia Admisible <i>Pink Noise</i> (1)	150 W
Potencia Admisible Programa	300 W
Sensibilidad 1W/1m	96 dB S.P.L.
Frecuencia de corte	2.000 Hz
Dispersión horizontal	100°
Dispersión vertical	60°
Dimensiones (Al x An x P)	56 x 48 x 29 cm
Peso neto	16 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-10-A
Altavoz graves	G-10 K
Divisor pasivo	F-SR-10
Motor agudos - Difusor	TR-02

ACCESORIOS

Soporte SP SR-10-A

