



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	S-2400	S-2401
Rango de Frecuencias (-10 dB)	35 Hz - 20 kHz	
Impedancia Nominal	4 Ω	Graves 4 Ω Agudos 8 Ω
CAPACIDAD DE POTENCIA		
Potencia de entrada (1)	800 W	Graves 800 W Agudos 100 W
Sensibilidad 1W/1m	100 dB S.P.L.	Graves 100 dB S.P.L. Agudos 110 dB S.P.L.
Frecuencia de corte	800 Hz Pasivo incluido	800 Hz Activo no incluido
Dispersión horizontal	90°	
Dispersión vertical	40°	
Dimensiones (Al x An x P)	130 x 63 x 47 cm	
Peso neto	58 kg	57,5 kg

COMPONENTES

	S-2400	S-2401
Caja	C-215 PF-2400	C-215 P
Altavoz graves	2 x S-15 P	2 x S-15 P
Divisor pasivo	F-2400	-
Motor agudos	S-10	S-10
Difusor	BP-92	BP-92
Soporte ajustable	SP-2400	SP-2400

Los sistemas acústicos K.C.S. **S-2400** y **S-2401** de dos vías, son sistemas diseñados especialmente para salas de tamaño medio. Estos sistemas acústicos incluyen una caja de graves con tecnología de radiación directa y provista de dos altavoces de graves de 15" Ø. La sección de agudos está compuesta por un motor de compresión con membrana de titanio y difusor de direccionalidad constante proporcionando una optima cobertura.

El sistema S-2400 incorpora un filtro pasivo con corte a 800 Hz, mientras que el sistema S-2401 está diseñado para aplicaciones biamplificadas con filtro electrónico externo a 800 Hz.

1) Clasificación basada en señal de prueba de ruido aleatorio filtrado conforme a la norma internacional IEC 268-1 (ruido rosa con 12 dB por octava en atenuación progresiva por debajo de 40 Hz y por encima de 5000 Hz, con una relación pico/promedio de 6 dB).

