

# |SERIE MSP

**LA PRIMERA OPCIÓN.** La **SERIE MSP** es la elegida por los ingenieros de grabación y producción más importantes que exigen una precisión y resolución incomparables que revelen detalles de sonido esenciales.

- \* MONITORIZACIÓN CON CALIDAD DE REFERENCIA.
- \* BIAMPLIFICACIÓN AVANZADA.
- \* BLINDAJE MAGNÉTICO.
- \* CAJA HECHA DE UNA SOLA PIEZA CON BAFLE REDONDEADO.



MSP7STUDIO



MSP5STUDIO



SW10STUDIO

	MSP7STUDIO	MSP5STUDIO	SW10STUDIO
POTENCIA	130 watts (80 watts LF + 50 watts HF)	67 watts (40 watts LF + 27 watts HF)	180 watts
TRANSDUCTOR	LF: 6,5"/HF: 1"	LF: 5"/HF: 1"	LF: 10"/HF: -
RESPUESTA DE FRECUENCIA	50 Hz - 40 kHz	50 Hz - 40 kHz	25 Hz - 150 kHz
CONECTORES	Entradas: XLR	Entradas: XLR/jack 1/4"	Entradas/salidas: XLR
CONTROLES	Control de nivel, recorte de agudos/graves	Control de nivel, interruptor de corte de graves, recorte de agudos/graves	Control de nivel, corte de agudos, conmutador de fase
DIMENSIONES	an. 218 x al. 330 x pro. 235 mm	an. 179 x al. 279 x pro. 208 mm	an. 328 x al. 459 x pro. 476 mm
PESO	12,2 kg	7,9 kg	26,5 kg

## SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE REFERENCIA

- Monitorización precisa y sencilla para sistemas de producción musical.
- Amplificador de 20 watts de alto rendimiento integrado.
- Tamaño compacto con el sonido de alta calidad que se espera de la serie MSP.
- Jacks de entrada y controles que amplían la conectividad y la flexibilidad de la instalación.
- Soportes opcionales que permiten distintos emplazamientos de instalación.

MSP3	
POTENCIA DEL AMPLIFICADOR	20 W
IMPEDANCIA	4 Ω
NIVEL MÁX. SPL IEC A 1 M	98 dB SPL
GRAVES	10 cm
AGUDOS	Vol 1, 2 + graves - agudos
CONTROLES	147 x 214 x 192 mm
DIMENSIONES (LA. X AL. X PRO.)	144 x 236 x 167 mm
PESO	4,4 kg



MSP3