MICROFONE DE MESA - PLANO



O microfone CM-27 consiste em uma célula condensadora pré-polarizada, especialmente projetada para a reprodução da fala.

Graças ao seu diagrama polar cardióide, ele reduz a captação de ruído ambiente, aprimorando a voz do locutor. Ao mesmo tempo, reduz o acoplamento acústico (efeito Larsen). O resultado é significativamente melhorado quando usado com a placa WXD-19 (antilarsen).

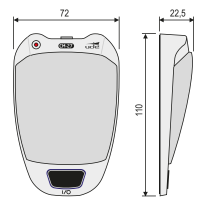
Seu design elegante e funcional o torna adequado para uso em:

- Centros de culto.
- Salas de conferencias.
- -Teatros

O microfone CM-27 incorpora um pré-amplificador préalimentado do amplificador (Phantom Power), portanto, não requer baterias ou baterias.

Fornecido com cabo de sinal de 8 metros de comprimento (Mini XLR - XLR).





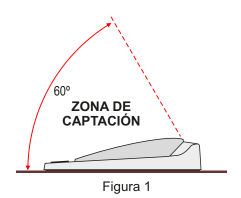
П	IN/	E١	S	Õ	FS

- Transductor:	Electret.		
- Direccionalidade:	Cardioide (unidireccional).		
- Sensibilidade (0 dB=1 V/µbar):	-53 dB (±3dB).		
- Frequência:	30 a 12.000 Hz.		
- Impedância:	100 ohms.		
- Max. SPL para 1% TDH:	125 dB a 1kHz.		
- Relação sinal/ruído:	67 dB.		
- Sinal de saída:	Conector Mini XLR.		
- Interruptor de sinal incorporado:	ON / OFF.		
- Consumo:	<6 mA.		
- Alimentação:	Phantom (12 a 52VDC).		
- Material:	Metal.		
- Color:	Branco.		
- Peso:	88 gramos.		





- 1 Indicador ON/OFF Led vermelho
- Ficha Mini XLR (3c) macho
- 3 Zona de captação da palavra (figura 1)
- 4 Interruptor de membrana ON/OFF



EXEMPLO DE LIGAÇÃO

