

El micrófono CM-27, consta de una célula a condensador prepolarizado, especialmente concebida para la reproducción de la palabra.

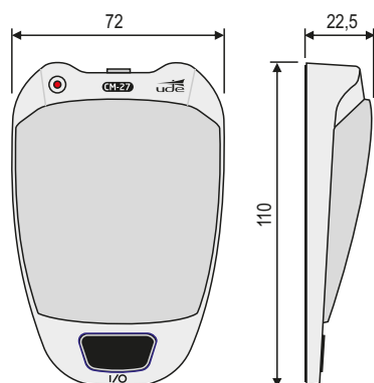
Gracias a su diagrama polar cardioide, reduce la captación del ruido ambiente, realzando la voz del orador. Al mismo tiempo reduce el acoplamiento acústico (efecto Larsen). El resultado mejora notablemente al utilizarlo con la carta WXD-19 (antilarsen).

Su diseño de línea estilizada y funcional lo hace adecuado para su utilización en:

- Centros de culto.
- Salas de conferencias.
- Aplicaciones teatrales, etc.

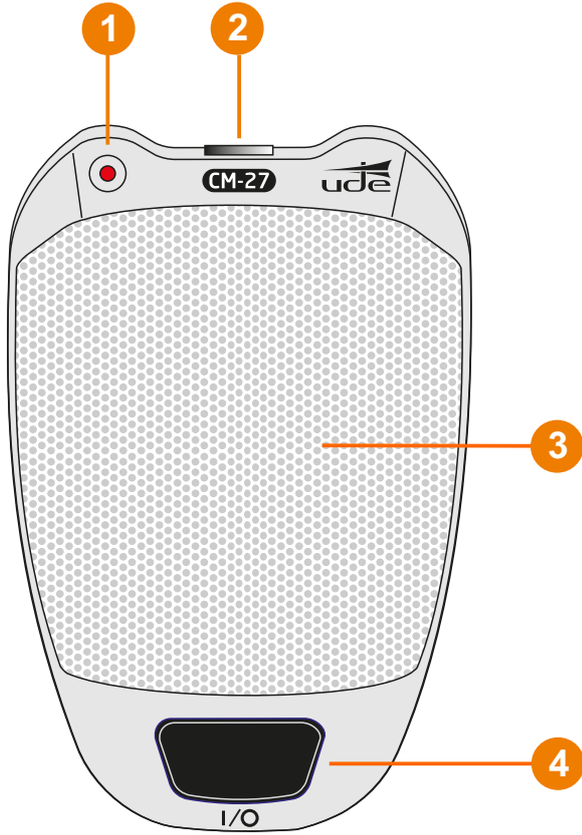
El micrófono CM-27, incorpora un preamplificador telealimentado desde el amplificador (Alimentación Phantom) por lo cual no precisa pilas ó batería.

Suministrado con cable de señal (Mini XLR - XLR) de 8 metros de longitud.



DIMENSIONES EN MILIMETROS

- Transductor:	Electret.
- Direccionalidad:	Cardioide (unidireccional).
- Sensibilidad (0 dB=1 V/ μ bar):	-53 dB (\pm 3dB).
- Banda pasante:	30 a 12.000 Hz.
- Impedancia:	100 ohms.
- Max. SPL para 1% TDH:	125 dB a 1kHz.
- Relación seña/ ruido:	67 dB.
- Salida seña:	Conector Mini XLR.
- Interruptor de seña incorporado:	ON / OFF.
- Consumo:	<6 mA.
- Alimentación:	Phantom (12 a 52VDC).
- Presentación:	Metal.
- Color:	Blanco.
- Peso:	88 gramos.



- 1 Indicador ON/OFF - Led roja
- 2 Conector Salida de señal - Mini XLR (3c) - macho
- 3 Zona de captación de la palabra (figura 1)
- 4 Interruptor de membrana ON/OFF

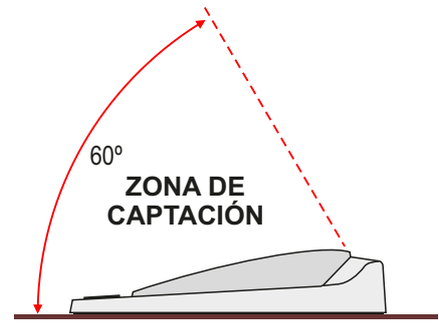


Figura 1

EJEMPLO CONEXIONADO

