

CM-105

Micrófono con pie extensible



Descripción

Micrófono con pie extensible, piloto indicador marcha/paro, brazo de carbono y base de soporte.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Espumas protectoras.
- 3 cápsulas (cardioide, supercardioide y omnidireccional) en estuche de madera.
- 1 Cable alargador conexión de 8 metros. (Mini XLR hembra (3c) - XLR macho (3c)).

Características técnicas

| | |
|----------------------------|--|
| - Transductor: | Cápsula Electret. |
| - Frecuencia de respuesta: | 50 Hz a 18 kHz. |
| - Direccionalidad: | Cardioide, supercardioide y omnidireccional. |
| - Sensibilidad (1 kHz): | -56 +/- 3 dB (0 dB = 1V / mbar). |
| - Impedancia: | 220 ohmios. |
| - Alimentación: | Phantom (9 - 52 Vdc). |



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

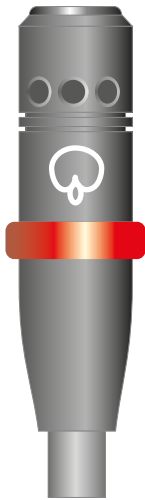
UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

www.udeaudio.com

rev.1 | 610.394c | 1 / 2

Características transductores



CARDIOIDE



SUPERCARDIOIDE



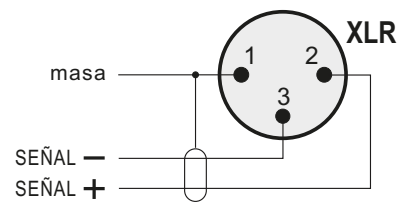
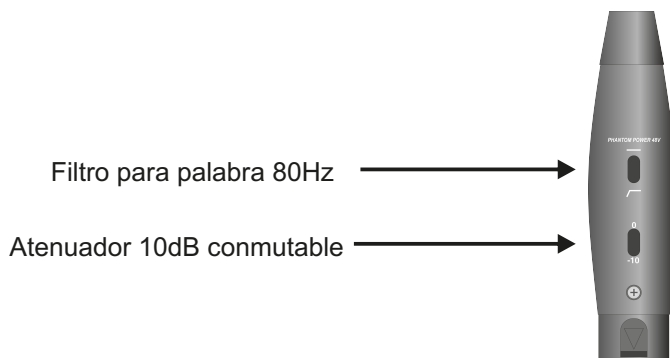
OMNIDIRECCIONAL

- 3 cápsulas intercambiables tipo:
 - **Cardioid.** Uso recomendado para PALABRA.
 - **Supercardioid.** Uso recomendado para REDUCCION DEL SONIDO AMBIENTE.
 - **Omnidireccional.** Uso recomendado para COROS.

Para cambiar la capsula:

- Retirar la espuma protectora.
- Desenroscar la capsula a sustituir.
- Roscar la nueva cápsula.

Conexionado



MEDIDAS EN MILÍMETROS.

- 1 Capsula intercambiable
- 2 Brazo de carbono
- 3 Guia fijación cable
- 4 Pie extensible
- 5 Base soporte
- 6 Cable conexión de 8 metros. (Mini XLR hembra (3c) - XLR macho (3c)).

