

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. | - Sensibilidad (1 kHz): | -56 +/- 3 dB (1.58 mV) (0 dB = 1V / μ bar). |
| - Frecuencia de respuesta: | 50 a 18.000 Hz. | - Impedancia: | 220 Ω . |
| - Esquema de captación: | Cardioide, supercardioide y omnidireccional. | - Alimentación: | Phantom (9 - 52 Vdc). |

Electroacústica

 **UNION
DESARROLLOS
ELECTRONICOS S.A.**

www.udeaudio.com

Central Avda. BARCELONA, 24
08970 - SANT JOAN DESPÍ
BARCELONA - ESPAÑA
Tel: 34-93 477 28 54
Fax: 34-93 261 17 52
ude@udeaudio.com

Delegación C/ LUIS I, 88, 3ª planta
Madrid 28031 - MADRID
ESPAÑA
Tel: 34-91 311 60 76
Fax: 34-91 450 19 97
centro@udeaudio.com

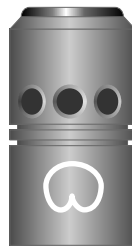
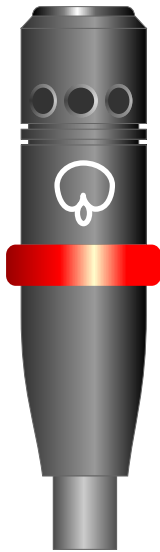
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



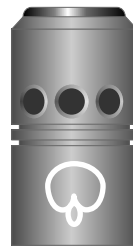
Se reserva el derecho de variar las características técnicas de sus productos sin previo aviso

610.394C | 1 / 2

CARACTERÍSTICAS TRANDUCTORES



CARDIOIDE



SUPERCARDIOIDE



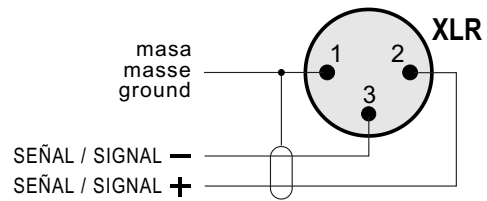
OMNIDIRECCIONAL

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

CONEXIONADO

BRANCHEMENT

WIRING



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

