



en•CORE 100

MICRÓFONO DE VOZ DINÁMICO MANUAL

Excepcional rendimiento multifunción

enCORE 100 lleva el sonido de estudio Blue a cualquier proyecto—desde voces solistas y de acompañamiento, a guitarras y baterías, sobregrabación de voces y retransmisiones. Y su reproducción de sonido totalmente real y su versatilidad lo hacen ideal para cualquier local—desde la casa del blues a la casa de oración.

Aguanta los rigores de la gira

El enCORE 100 se ha construido con la más estricta tolerancia en cuanto a la calidad. Luce una construcción a prueba de escenarios, incluyendo un barril de gran calibre, rejilla reforzada con anillo de resguardo integrado y acabado de laminado de metal endurecido que garantiza que su micro seguirá en pie después de feroces actuaciones y brutales programas de giras.

El legado de estudio de Blue en el escenario

La firma Blue es conocida por crear algunos de los mejores y más exclusivos micros de estudio del mundo. La serie enCORE lleva ese legado de innovación pionera industrial y calidad sin igual a los conciertos en directo. Con los componentes ya habituales en Blue y las cápsulas



seleccionadas a mano, enCORE garantiza que su música se escuchará con claridad y con el legendario sonido de calidad de estudio de Blue.



SUS CARACTERÍSTICAS DE UN VISTAZO

- Cápsula dinámica patentada calibrada para unas voces naturales, asombroso detalle y claridad
- El patrón polar cardioide proporciona un impresionante rechazo fuera de eje incluso a volúmenes altos
- La sujeción patentada de la cápsula proporciona un mínimo ruido de manejo sin atenuadores ni filtros
- Construcción a prueba de escenarios con construcción de barril de gran calibre, rejilla reforzada y acabados de laminados de metal endurecido
- Estilismo y artesanado exclusivo, incluyendo logo pintado a mano, anillo grabado a láser y agarre mecanizado con CNC
- Se incluye pinza de micrófono de agarre suave y bolso de almacenaje con forro



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de transductor: Bobina móvil dinámica
- Patrón polar: Cardioide
- Respuesta en frecuencia: 50Hz - 15kHz
- Sensibilidad: 1,55 mV/PA
- Impedancia de salida: 250 ohms
- Nivel de presión sonora máximo (SPL): 147dB SPL
- Peso: 0.4 kg (0.88 lbs.)
- Dimensiones - Largo: 185mm/ 7.3 in
- Dimensiones - Diámetro: 28mm/ 1.10 in. (min); 50mm/ 1.97 in. (max)

Los paquetes incluyen

- Pinza de micrófono
- Estuche
- Rejilla del micro de cromo adicional

