

MICROFONÍA / SISTEMAS DE CONFERENCIA / ESTÁNDAR

MIC-SCF-D

MICRÓFONO DELEGADO PARA SISTEMA DE CONFERENCIAS MOD. SCF-250.



- 
45 cm GOOSENECK
- 
DIVERSE RANGE
MODULAR DESIGN
- 
HIGH SNR
- 
HIGH SPL
- 
LED INDICATORS
- 
LED RING
- CONDENSER**
UNIDIRECTIONAL
ELECTRET CONDENSER
- 
CONNECT UP TO
24 MICROPHONES
- 
WIDE FREQUENCY
RESPONSE

- ✓ Captación de voz con gran nitidez
- ✓ Base de micrófono en metal

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Educación



Oficinas



+ Info:
<https://fonestar.com/MIC-SCF-D>

DESCRIPCIÓN:

Micrófono delegado para sistemas de conferencias mod. SCF-250: Precisión y claridad en cada intervención

El MIC-SCF-D es un micrófono delegado diseñado específicamente para integrarse con el sistema de conferencias SCF-250, permitiendo la conexión de hasta 64 micrófonos para cubrir grandes eventos con múltiples participantes. Este micrófono ofrece un rendimiento de alta calidad en ambientes profesionales gracias a su cápsula de condensador electret unidireccional, que captura la voz de manera precisa, manteniendo la claridad y reduciendo los ruidos ambientales no deseados. Con una respuesta de frecuencia que abarca desde 50 Hz hasta 20.000 Hz, garantiza una reproducción fiel del sonido en cada intervención.

Máxima calidad de audio y durabilidad en el uso profesional

Alta sensibilidad: Con una sensibilidad de -42 dB y una impedancia de 600 Ohm, el MIC-SCF-D asegura una excelente captación de la voz, incluso en ambientes con ruidos de fondo.

Diseño robusto: Capaz de soportar un SPL máximo de 128 dB, este micrófono es ideal para captar sonidos fuertes sin distorsiones, manteniendo una distorsión (THD) inferior al 1 % y un rango dinámico de 95 dB.

Resistencia en condiciones extremas: Diseñado para operar en condiciones exigentes, el MIC-SCF-D funciona correctamente entre -20 °C y 50 °C y puede almacenarse en temperaturas de hasta -25 °C.

¿Por qué elegir el MIC-SCF-D para tus proyectos?

Este micrófono no solo destaca por su calidad de sonido, sino también por su fácil integración con el sistema SCF-250, permitiendo la conexión de hasta 64 micrófonos, ideal para cubrir conferencias y reuniones amplias. Además, cuenta con un conector XLR de 3 pines, un indicador LED que facilita el control visual del estado del dispositivo, y viene acompañado de un cable de interconexión Y y una espuma quitavientos para garantizar un rendimiento óptimo en cualquier situación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÁPSULA	Condensador electret unidireccional
RESPUESTA	50-20.000 Hz
SENSIBILIDAD	-42 dB \pm 3 dB (V/Pa) a 1 kHz
IMPEDANCIA	600 Ohm
SPL MAX	128 dB
RUIDO EQUIVALENTE	33 dB
RANGO DINÁMICO	95 dB
DISTORSIÓN (THD)	<1 %
SNR	61 dB
INDICADORES	Indicador de encendido LED Anillo de funcionamiento LED



+ Info:

<https://fonestar.com/MIC-SCF-D>

TEMPERATURA	Temperatura de funcionamiento: -20 °C - 50 °C Temperatura de almacenamiento: -25 °C - 70 °C Humedad relativa: 0 - 90 %
CONECTORES	Entrada: XLR hembra 3 PIN Salida: DIN macho 8 PIN
ALIMENTACIÓN	18 V CC, suministrada por la unidad de control
CABLE	1'2 m DIN macho 8 PIN
MEDIDAS	Flexo: 45 cm alto Base: 93 x 46 x 122 mm fondo
PESO	0'68 kg
ACCESORIOS	Espuma quitavientos 1 cable de interconexión Y, 2 + 0'2 m DIN 8 macho a 2 DIN 8 hembra
COMPATIBILIDAD	SCF-250: Sistema de conferencias



+ Info:

<https://fonestar.com/MIC-SCF-D>