CATÁLOGO MICROFONIA SIJURE

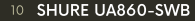
2021





MODELOS DISPONIBLES

01	SHURE QLXD BETA87A H51
02	SHURE SM58 H51
03	SHURE BETA58 H51
04	SHURE Beta 58 A
05	SHURE SM57
06	SHURE SM58
07	SHURE QLXD24/Beta87A H51
08	SHURE BETA 52
09	SHURE KSM 141





MODELOS DISPONIBLES

11 SHURE PSM 300 PREMIUM
12 SHURE CENTRAVERSE CVG12
13 SHURE CENTRAVERSE CVG18
14 SHURE Centraverse CVD-B
15 SHURE WL185
16 SHURE DMK57-52 4
17 SHURE DMK57-52 4
18 SHURE UA874
19 SHURE BETA 91A

20 SHURE UA844+SWB-LCE



SHURE QLXD BETA87A H51

- Con transmisor de mano metálico con cápsula de condensador Beta87A, supercardioide
- Señal de audio de 24bit/48KHz
- Codificación AES-256 Advanced Encryption Standard
- Ancho de banda de hasta 72 Mhz
- 22 canales compatibles por 8 MHz TV-Band
- Potencia transmitida conmutable: 1/10mW
- Rango dinámico de 120dB
- Receptor metálico de 9,5"
- Antenas BNC desmontables
- Conexión Ethernet para supervisión y configuración del sistema inalámbrico
- Transmisión de parámetros y frecuencia por infrarrojos
- Salida Jack/XLR
- El transmisor funciona con 2 pilas AA de 1,5V o batería recargable de iones de litio SB 900
- Rango de frecuencia H51 (534-598 MHz)







SHURE SM58 H51

- Cápsula dinámica SM58
- Señal de audio de 24bit/48KHz
- Codificación AES-256 Advanced Encryption Standard
- Ancho de banda de hasta 72 Mhz
- 22 canales compatibles por 8 MHz TV-Band
- Potencia transmitida conmutable: 1/10mW
- Rango dinámico de 120dB
- Carcasa metálica
- Patrón polar cardioide
- Transmisión de parámetros y frecuencia por infrarrojos
- Salida Jack/XLR
- El transmisor funciona con 2 pilas AA de 1,5V o batería recargable de iones de litio SB 900
- Rango de frecuencia H51 (534-598 MHz)



SHURE BETA58 H51

- Cápsula dinámica Beta58
- Señal de audio de 24bit/48KHz
- Codificación AES-256 Advanced Encryption Standard
- Ancho de banda de hasta 72 Mhz
- 22 canales compatibles por 8 MHz TV-Band
- Potencia transmitida conmutable: 1/10mW
- Rango dinámico de 120dB
- Carcasa metálica
- Patrón polar supercardioide
- Transmisión de parámetros y frecuencia por infrarrojos
- Salida Jack/XLR
- El transmisor funciona con 2 pilas AA de 1,5V o batería recargable de iones de litio SB 900
- Rango de frecuencia H51 (534-598 MHz)





04

SHURE Beta 58 A

- Patrón polar supercardioide
- Respuesta en frecuencia: 50Hz 16000Hz
- SPL máx.: 140,5dB
- Sensibilidad: -51,5dBV/Pa* (2,6mV)
- Adecuado para voces
- Dimensiones: 160 x 50mm
- Peso: 278g



SHURE SM57

- Respuesta en frecuencia modelada para conseguir una limpia reproducción instrumental y una toma de voz de gran riqueza.
- Reproducción con calidad profesional de batería, percusión e instrumentos amplificados.
- Patrón cardioide uniforme que aísla la fuente de sonido a la vez que reduce el ruido de fondo.
- Sistema antigolpes neumático que elimina el ruido de manejo del micro.
- Muy resistente, hasta en las peores condiciones.
- Respuesta en frecuencia: 40 a 15.000 Hz





06

SHURE SM58

- Respuesta en frecuencia optimizada para uso vocal, con unos medios brillantes y una supresión controlada de graves.
- Patrón cardioide uniforme que aísla la fuente de sonido y reduce el ruido de fondo.
- Sistema antigolpes neumático que elimina el ruido de manejo del micro.
- Eficaz filtro esférico antipop y viento.
- Incluye un robusto adaptador de soporte que puede girar 180 grados.
- Con la legendaria calidad, robustez y fiabilidad de Shure.
- Dinámico cardioide (unidireccional).
- Respuesta en frecuencia: 50 a 15.000 Hz



SHURE QLXD24/Beta87A H51.

- Con transmisor de mano metálico con cápsula de condensador Beta87A, supercardioide
- Señal de audio de 24bit/48KHz
- Codificación AES-256 Advanced Encryption Standard
- Ancho de banda de hasta 72 Mhz
- 22 canales compatibles por 8 MHz TV-Band
- Potencia transmitida conmutable: 1/10mW
- Rango dinámico de 120dB
- Receptor metálico de 9,5"
- Antenas BNC desmontables
- Conexión Ethernet para supervisión y configuración del sistema inalámbrico
- Transmisión de parámetros y frecuencia por infrarrojos
- Salida Jack/XLR
- El transmisor funciona con 2 pilas AA de 1,5V o batería recargable de iones de litio SB 900
- Rango de frecuencia H51 (534-598 MHz)
- Incluye fuente de alimentación PS23 y kit de montaje en rack





SHURE BETA 52

- Respuesta en frecuencia optimizada para bombo e instrumentos graves.
- Adaptador de soporte dinámico y con sistema de fijación y conector XLR que simplifica su instalación, especialmente dentro del bombo.
- Rendimiento con calidad de estudio, incluso a niveles de presión sonora extremadamente altos.
- Patrón supercardioide para una alta ganancia antes de la realimentación y un mayor rechazo de ruidos no deseados.
- Rejilla de acero templado que resiste golpes y
- Avanzado sistema antigolpes neumático que minimiza la transmisión de ruidos mecánicos y vibraciones.
- Imán de neodimio para una gran relación señalruido.
- Gestiona eficazmente las distintas impedancias de carqa.
- Con la legendaria calidad y fiabilidad de Shure





SHURE KSM 141

- El selector mecánico del patrón polar permite elegir un patrón cardioide constante o uno omnidireccional real. Ofrece flexibilidad en muchas aplicaciones de grabación.
- Diafragma Mylar® de bajo peso, ultradelgado de 2,5 micras y chapado en oro de 24 quilates que consigue una inmejorable respuesta a transitorios.
- Pequeño previo sin transformador, discreto, de clase A, para una respuesta a los transitorios extremadamente rápida y transparente, sin distorsión de cruce y con una mínima distorsión armónica.
- Emplea componentes electrónicos de máxima calidad y conectores internos y externos chapados en oro.
- Filtro subsónico que elimina el ruido de bajas frecuencia (por debajo de los 17 Hz) provocado por vibraciones mecánicas.
- Atenuador de 3 posiciones (0 dB, 15 dB y 25 dB) para adecuarse a niveles de presión sonora extremadamente altos.
- Filtro de baja frecuencia de 3 posiciones que reduce el ruido de fondo y contrarresta el efecto de proximidad.



10



- Rango de frecuencia WB HF: 470 1100MHz
- 50 Ohmios
- Dimensiones: 318 x 64mm



SHURE PSM 300 PREMIUM

- Conjunto compuesto por un transmisor P3T.
- un receptorP3RA premium y auriculares
 SE215.
- -Antena de ¼ de onda y fuente de alimentación externa.





SHURE CENTRAVERSE CVG12

- Patrón polar cardioide con una respuesta personalizada para el habla.
- Cuello de cisne de 30,5 cm.
- Previo en línea.
- 2 secciones de cuello de cisne para facilitar la colocación.
- Protegido contra las interferencias RF procedentes de dispositivos inalámbricos portátiles (como teléfonos móviles).
- Resistente a las señales de radio próximas de gran intensidad.



SHURE CENTRAVERSE CVG18

- Patrón polar cardioide con una respuesta personalizada para el habla.
- Cuello de cisne de 45,7 cm.
- Previo en línea.
- 2 secciones de cuello de cisne para facilitar la colocación.
- Protegido contra las interferencias RF procedentes de dispositivos inalámbricos portátiles (como teléfonos móviles).
- Resistente a las señales de radio próximas de gran intensidad.





SHURE CENTRAVERSE CVD-B

- -Para micrófonos con cuello de cisne Centraverse
- CVG12 y CVG18
- -Incluye cable XLR de 3,67m
- -Color: Negro



SHURE WL185

- Patrón cardioide
- Modular con cápsulas de condensador intercambiables
- Respuesta en frecuencia: 50 17kHz
- Impedancia de salida: 1,8 KOhmios
- Tensión de circuito abierto: -45,5dBV/Pa (10mV)
- Máximo SPL: 130,5dB
- Ruido (equivalente SPL): 28,0dB
- Fuente de alimentación: +5V (1,5 10V)
- Rango de temperatura: -18º a 57ºC
- Humedad: 0 a 95%
- Dimensiones: 22 x 12 mm
- Incluye pantalla antiviento y filtro antipopping
- Conector TQG para aplicaciones inalámbricas









SHURE DMK57-52 4

- Set básico
- 3 micrófonos cardioides SM57
- 1 micrófono para bombo supercardioide Beta 52A
- 3 pinzas para aros de batería A56D

SHURE UHF EULXP4+ULX1

- Sistema inalámbrico completo con receptor
 Diversity UHF de frecuencia variable (1400 frecuencias seleccionables)
- hasta 20 sistemas compatibles simultáneamente





18.

SHURE UA874

- 470-900 MHz
- Sensibilidad de entrada ajustable: -6 dB, 0 dB, +6 dB y +12 dB
- Impedancia: 50 Ohmios
- Compatible con elementos Shure que proporcionan un voltaje de 10-15 V (DC)
- Rosca para fijarla a un soporte de micrófono
- Dimensiones (alto x ancho x profundo): 316 x 359
 x 36 mm



SHURE BETA 91A

- Patrón polar semicardioide
- Combinación de Beta 91 y SM91
- Curva de frecuencia conmutable para bombo o aplicaciones de piano/conferencias
- Patrón polar semicardioide
- 20 Hz 20 kHz
- 146 Ohmios
- Alimentación phantom de 11 52V
- SPL máximo de 155 dB (2500 Ohmios de carga)
- Salida XLR macho
- Peso: 470 q





20.

SHURE UA844+SWB-LCE

- Para hasta 5 receptores UR4, ULXD4, QLXD4 y U4D o UC, ULX, SLX y BLX4R
- Conectores posteriores: 8 salidas BNC, 2 entradas BNC, 2 cascadas BNC (para quinto receptor o divisor adicional), 1 entrada de CC y 4 salidas de CC
- Agujeros preperforados para tomas adicionales y tomas de antena en el panel trasero
- Incluye fuente de alimentación externa y 4 cables de CC (para conectar los receptores externos BLX y SLX)
- Accesorios opcionales disponibles (artículos nº131600 y nº177448)
- Rango de frecuencia: 470 952 MHz
- Incluye 2 cables BNC









C/ Vall D'Uixo nº 6 Poligono Industrial Fuente del Jarro 46988 Paterna (Valencia)

Tel. 961 385 839 / 610 075 454

info@rsmproducciones.com