



SENNHEISER SOLUCIONES INTEGRALES



NDH20

Audífonos profesionales cerrados



Los audífonos profesionales NDH20 de Neumann ofrecen un sonido lineal y transparente, **similar a los monitores de estudio**, con excelente aislamiento para trabajar en entornos ruidosos. Están diseñados para ofrecer comodidad durante largas sesiones y son fáciles de transportar. Su impedancia de 150 ohmios requiere el uso de un preamplificador o amplificador de auriculares.

Características Principales

- ✔ Sonido transparente y alta resolución
- ✔ Aislamiento acústico superior para entornos ruidosos
- ✔ Gran comodidad y fácil transporte

Especificaciones Técnicas

- ◆ Impedancia: 150 ohmios
- ◆ Tipo de diseño: Cerrado
- ◆ Frecuencia de respuesta: 5 Hz – 30 kHz
- ◆ Comodidad prolongada para uso intensivo
- ◆ Peso: 300 g

ND25 PLUS

Adífono profesional ON EAR para DJ y monitoreo 70 Ω



Los audífonos HD 25 Plus ofrecen una excelente respuesta de frecuencia de 16 Hz a 22,000 Hz y una presión sonora máxima de 120 dB, lo que garantiza una calidad de sonido superior. Son ligeros y cómodos, lo que los hace ideales para largas sesiones de uso. Además, **incluyen un conector de 3.5 mm con adaptador a 6.5 mm, par de orejeras adicionales y una práctica bolsa de transporte**. Su cable resistente y desmontable, junto con la cápsula giratoria para escuchar con un solo oído, proporcionan una experiencia auditiva versátil y duradera.

Características Principales

- ✔ Respuesta de frecuencia: 16 – 22,000 Hz
- ✔ Presión sonora máxima: 120 dB
- ✔ Conector de 3.5 mm con adaptador a 6.5 mm

Especificaciones Técnicas

- ◆ Cable: Resistente, desmontable y de un solo lado
- ◆ Cápsula giratoria: Permite escuchar con un solo oído
- ◆ Incluye par de orejeras adicionales y bolsa de transporte
- ◆ Comodidad extendida para uso prolongado

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

HD25

Audífono profesional ON EAR para DJ y monitoreo 70 Ω



Los audífonos HD 25 ofrecen una excelente respuesta de frecuencia de 16 Hz a 22,000 Hz y una presión sonora de 120 dB, asegurando una calidad de sonido profesional. Con una impedancia de 70 ohmios, **son ideales para usar con dispositivos portátiles sin necesidad de amplificación extra**. Su cable de 1.5 m con adaptador a 6.5 mm y baja distorsión armónica (THD de 0.3%) garantizan una experiencia auditiva precisa y clara.

Características Principales

- ✓ Respuesta de frecuencia: 16 – 22,000 Hz
- ✓ Impedancia: 70 ohmios
- ✓ Presión sonora máxima: 120 dB

Especificaciones Técnicas

- ◆ Cable: 1.5 m con adaptador de rosca a 6.5 mm
- ◆ Distorsión armónica total (THD): 0.3%
- ◆ Presión de contacto: 2.5 N

HD280 PRO

Audífono profesional OVER EAR para estudio 64 Ω



Los audífonos HD 25 Plus ofrecen una excelente respuesta de frecuencia de 16 Hz a 22,000 Hz y una presión sonora máxima de 120 dB, lo que garantiza una calidad de sonido superior. Son ligeros y cómodos, lo que los hace ideales para largas sesiones de uso. Además, **incluyen un conector de 3.5 mm con adaptador a 6.5 mm, par de orejeras adicionales y una práctica bolsa de transporte**. Su cable resistente y desmontable, junto con la cápsula giratoria para escuchar con un solo oído, proporcionan una experiencia auditiva versátil y duradera.

Características Principales

- ✓ Respuesta de frecuencia: 16 – 22,000 Hz
- ✓ Presión sonora máxima: 120 dB
- ✓ Conector de 3.5 mm con adaptador a 6.5 mm

Especificaciones Técnicas

- ◆ Cable: Resistente, desmontable y de un solo lado
- ◆ Cápsula giratoria: Permite escuchar con un solo oído
- ◆ Incluye par de orejeras adicionales y bolsa de transporte
- ◆ Comodidad extendida para uso prolongado

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

HD200 PRO

Audífono profesional OVER EAR para estudio 32 OHMS



Los audífonos HD 200 Pro ofrecen una respuesta de frecuencia de 20 Hz a 20,000 Hz y una impedancia de 32 ohmios, **lo que los hace adecuados para su uso con una variedad de dispositivos**. Con un manejo de potencia máxima de 500 mW y un nivel de presión sonora (SPL) de 108 dB, brindan un sonido claro y fuerte. Su cable de 2 metros con conector de 3.5 mm y adaptador de oro de 1/4" garantiza una conexión segura y de alta calidad para una **experiencia auditiva profesional**.

Características Principales

- ✓ Respuesta de frecuencia: 20 – 20,000 Hz
- ✓ Impedancia: 32 ohmios
- ✓ Nivel de presión sonora (SPL): 108 dB

Especificaciones Técnicas

- ◆ Cable: 2 metros con conector 3.5 mm y adaptador de 1/4"
- ◆ Manejo de potencia máxima: 500 mW
- ◆ Conectores: Adaptador de oro para mejor calidad de señal

IE100 PRO CLEAR

Audífono IN EAR CLEAR para monitoreo personal



Los audífonos IE 100 PRO CLEAR ofrecen una impedancia de 20 ohmios y una respuesta de frecuencia de 20 Hz a 18,000 Hz, brindando una calidad de sonido precisa y detallada. Con un nivel de presión sonora (SPL) de 115 dB y una distorsión armónica total (THD) inferior al 0.1%, **aseguran una reproducción de audio clara y sin interferencias**. Además, incluyen tres adaptadores de silicona (S, M, L) y un adaptador de espuma (M) para un ajuste cómodo y personalizado.

Características Principales

- ✓ Impedancia: 20 ohmios
- ✓ Respuesta de frecuencia: 20 – 18,000 Hz
- ✓ Nivel de presión sonora (SPL): 115 dB

Especificaciones Técnicas

- ◆ Distorsión armónica total (THD): < 0.1% (1 kHz, 94 dB)
- ◆ Adaptadores incluidos: 3 de silicona (S, M, L) y 1 de espuma (M)
- ◆ Peso: 300 g

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 NUESTRA TIENDA
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

HD200 PRO

Audífono profesional OVER EAR para estudio 32 OHMS



Los audífonos HD 200 Pro ofrecen una respuesta de frecuencia de 20 Hz a 20,000 Hz y una impedancia de 32 ohmios, **lo que los hace adecuados para su uso con una variedad de dispositivos**. Con un manejo de potencia máxima de 500 mW y un nivel de presión sonora (SPL) de 108 dB, brindan un sonido claro y fuerte. Su cable de 2 metros con conector de 3.5 mm y adaptador de oro de 1/4" garantiza una conexión segura y de alta calidad para una **experiencia auditiva profesional**.

Características Principales

- ✔ Respuesta de frecuencia: 20 – 20,000 Hz
- ✔ Impedancia: 32 ohmios
- ✔ Nivel de presión sonora (SPL): 108 dB

Especificaciones Técnicas

- ◆ Cable: 2 metros con conector 3.5 mm y adaptador de 1/4"
- ◆ Manejo de potencia máxima: 500 mW
- ◆ Conectores: Adaptador de oro para mejor calidad de señal

IE100 PRO BLACK / RED

Audífono IN EAR BLACK / RED para monitoreo personal



El audífono IN EAR están diseñado para ofrecer un monitoreo personal de alta calidad con una impedancia de 20 ohmios y una respuesta de frecuencia de 20 Hz a 18,000 Hz, **garantizando una reproducción precisa de los sonidos**. Con un nivel de presión sonora (SPL) de 115 dB y una distorsión armónica total (THD) inferior al 0.1%, asegura una experiencia auditiva clara y sin distorsiones. Además, incluye tres adaptadores de silicona (S, M, L) y un adaptador de espuma (M) para un ajuste cómodo y personalizado.

Características Principales

- ✔ Impedancia: 20 ohmios
- ✔ Respuesta de frecuencia: 20 – 18,000 Hz
- ✔ Nivel de presión sonora (SPL): 115 dB

Especificaciones Técnicas

- ◆ Distorsión armónica total (THD): < 0.1% (1 kHz, 94 dB)
- ◆ Adaptadores incluidos: 3 de silicona (S, M, L) y 1 de espuma (M)

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

MKE 400-II

Micrófono tipo shotgun compacto altamente direccional con funciones integradas para un audio mejorado en la cámara



El MKE 400-II es un micrófono shotgun supercardioide compacto ideal para grabaciones precisas y nítidas. **Incluye protección contra el viento integrada y un soporte de suspensión que minimiza ruidos no deseados.** Su filtro de corte bajo incorporado y interruptor de sensibilidad permiten adaptar el sonido según el entorno. Además, cuenta con toma de salida de auriculares integrada y conectividad TRS y TRRS de 3,5 mm intercambiable, lo que lo hace compatible con cámaras DSLR/M y dispositivos móviles.

Características Principales

- ✓ Micrófono shotgun supercardioide compacto
- ✓ Protección contra el viento y soporte de suspensión
- ✓ Filtro de corte bajo e interruptor de sensibilidad

Especificaciones Técnicas

- ◆ Conectividad: TRS y TRRS de 3,5 mm intercambiable
- ◆ Toma de salida de auriculares integrada
- ◆ Ideal para cámaras DSLR/M y dispositivos móviles

MKE200-MOBILE KIT

Kit móvil Sennheiser Micrófono direccional ultracompacto para montaje en cámara con paquete de grabación de teléfono inteligente



El Kit móvil Sennheiser MKE 200 es un micrófono direccional ultracompacto diseñado para montaje en cámaras y paquetes de grabación para teléfonos inteligentes, **ideal para periodistas móviles, vloggers y grabaciones tipo "run & gun"**. Incluye un micrófono de condensador direccional MKE 200 que captura sonido claro y preciso, un mini trípode y una abrazadera para smartphone, permitiendo tomas en formato retrato o paisaje con total comodidad.

Características Principales

- ✓ Micrófono direccional MKE 200 de condensador
- ✓ Mini trípode y abrazadera para smartphone
- ✓ Soporta tomas en formato retrato o paisaje

Especificaciones Técnicas

- ◆ Ideal para periodistas móviles, vloggers y grabaciones rápidas
- ◆ Compacto y fácil de montar en cámaras o smartphones
- ◆ Diseño versátil para grabación en diferentes ángulos

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

MKE 200

Micrófono para cámara y dispositivos móviles



El MKE 200 es un micrófono compacto diseñado para cámaras y dispositivos móviles, con un acabado elegante y estilizado. Incluye protección contra el viento y un montaje de suspensión interna para reducir el ruido de la manipulación. **Su conectividad TRS y TRRS de 3,5 mm (1/8") intercambiable lo hace compatible con cámaras DSLR, cámaras sin espejo y dispositivos móviles.** Además, cuenta con un montaje estándar de zapata fría, lo que lo convierte en una opción versátil para todo tipo de grabaciones.

Características Principales

- ✓ Diseño compacto con acabado elegante
- ✓ Protección contra el viento y montaje de suspensión interna
- ✓ Conectividad TRS y TRRS de 3,5 mm intercambiable

Especificaciones Técnicas

- ◆ Montaje estándar de zapata fría para uso universal
- ◆ Compatible con cámaras DSLR, sin espejo y dispositivos móviles
- ◆ Ideal para grabaciones sin interferencias y de alta calidad

XS-LAV-USB-C MOBILE KIT

Kit móvil Sennheiser XS LAV USB-C con micrófono, soporte Manfrotto Pixi, abrazadera con zapata fría, bolsa y más



El Kit móvil Sennheiser XS LAV USB-C es una solución completa de grabación para smartphones, ideal para creadores de contenido. Incluye el micrófono Lavalier XS USB-C **Mobile para una captura de sonido clara y profesional, y un soporte de mesa Manfrotto Pixi, que también funciona como soporte de agarre de mano para mayor versatilidad.** Además, incluye una abrazadera con zapata fría y una bolsa de transporte, proporcionando todo lo necesario para grabar en cualquier lugar con facilidad.

Características Principales

- ✓ Micrófono Lavalier XS USB-C Mobile para grabaciones claras
- ✓ Soporte de mesa Manfrotto Pixi, que también sirve como agarre de mano
- ✓ Abrazadera con zapata fría para un montaje sencillo

Especificaciones Técnicas

- ◆ Compatible con smartphones mediante conexión USB-C
- ◆ Incluye bolsa de transporte para mayor comodidad
- ◆ Ideal para vloggers, periodistas móviles y creadores de contenido

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

XS-LAV-USB-C

**Sennheiser XS Lav USB-C Lapel Mic
(computadoras y dispositivos móviles con puertos USB-C)**



El Sennheiser XS Lav USB-C es un micrófono de solapa ideal para video móvil, grabaciones para redes sociales y más. **Compatible con computadoras y dispositivos móviles que cuenten con puertos USB-C, este micrófono omnidireccional permite una fácil colocación y captura de sonido claro** desde cualquier ángulo. Viene con un clip de micrófono, un parabrisas para reducir el ruido del viento y una bolsa de almacenamiento para mayor comodidad y portabilidad.

Características Principales

- ✓ Micrófono de solapa omnidireccional para grabaciones claras
- ✓ Compatible con dispositivos USB-C, Mac y Windows
- ✓ Incluye clip de micrófono, parabrisas y bolsa de almacenamiento

Especificaciones Técnicas

- ◆ Ideal para grabaciones móviles, redes sociales y vlogs
- ◆ Diseño compacto y fácil de usar
- ◆ Conexión USB-C para máxima compatibilidad

XS-LAV-MOBILE

Micrófono de solapa móvil Sennheiser XS Lav (conexión TRRS)



El micrófono de solapa móvil Sennheiser XS Lav con conexión TRRS es perfecto para grabaciones de video móvil, redes sociales y más. **Su diseño omnidireccional permite una fácil colocación, capturando sonido claro y natural desde cualquier ángulo.** Incluye un clip de micrófono, parabrisas para reducir el ruido del viento y una bolsa de almacenamiento para mayor comodidad y portabilidad, ideal para creadores de contenido en movimiento.

Características Principales

- ✓ Micrófono de solapa omnidireccional para grabaciones claras
- ✓ Compatible con dispositivos móviles mediante conexión TRRS
- ✓ Incluye clip de micrófono, parabrisas y bolsa de almacenamiento

Especificaciones Técnicas

- ◆ Ideal para video móvil, redes sociales y vlogs
- ◆ Conexión TRRS para máxima compatibilidad con dispositivos móviles
- ◆ Diseño compacto y fácil de usar

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

MEMORY MIC

Microfono Inalambrico para Grabar Audio de Alta Calidad



El Memory Mic es un micrófono inalámbrico diseñado para grabar audio de alta calidad de manera sencilla y sin interrupciones. **Su sincronización de audio y video con un solo toque lo hace ideal para vlogs, documentales y videos caseros.** Permite grabar a cualquier distancia sin perder calidad, con hasta 4 horas de tiempo de grabación.

Características Principales

- ✓ Sincronización de audio y video con un solo toque
- ✓ Graba a cualquier distancia con sonido de alta calidad
- ✓ Hasta 4 horas de tiempo de grabación

Especificaciones Técnicas

- ◆ Fácil de sujetar gracias a su clip magnético
- ◆ Carga a través de USB
- ◆ Compatible con la aplicación gratuita en PlayStore y AppStore

EW-DX-835S SET

Sistema inalambrico digital dual de mano



El EW-DX-835S SET es un sistema inalámbrico digital dual de mano diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en grabaciones en vivo o transmisiones. **Con 2 transmisores de mano y pantallas de tinta electrónica, este sistema incluye 2 cápsulas de micrófono dinámico cardioide MMD 835** para una captación de sonido clara y precisa. Su receptor de diversidad de 2 canales tiene un ancho de banda de 80 MHz y soporta hasta 3200 frecuencias, ofreciendo un rango dinámico de 134 dB. Además, cuenta con cifrado AES-256 para seguridad, redes RJ45, y la posibilidad de configurarlo y operarlo desde el teléfono mediante Bluetooth. **Su batería recargable dura hasta 12 horas**, o se puede usar con baterías AA por 8 horas, y es ampliable a 269 canales con un alcance de 330'.

Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico digital dual de mano con 2 transmisores
- ✓ Frecuencia Q1-9 (470 a 550 MHz) y 3200 frecuencias disponibles
- ✓ Rango dinámico de 134 dB y cifrado AES-256

Especificaciones Técnicas

- ◆ Configuración y operación a través de Bluetooth
- ◆ Batería recargable de 12 horas o 8 horas con baterías AA
- ◆ Ampliable a 269 canales con alcance de hasta 330'

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-DX-MKE2/835-S

Sistema inalámbrico digital de mano y solapa



El EW-DX-MKE2/835-S SET es un sistema inalámbrico digital de mano y solapa diseñado para profesionales que buscan flexibilidad y calidad en sus grabaciones o eventos en vivo. Con un rango de frecuencia de 470 a 550 MHz (Q1-9), **el set incluye 2 transmisores de mano con pantallas de tinta electrónica y 2 cápsulas de micrófono dinámico cardioide MMD 835**, ideales para captar sonidos nítidos y claros. El receptor de diversidad de 2 canales proporciona un ancho de banda de 80 MHz y hasta 3200 frecuencias, asegurando una conexión estable. Con un rango dinámico de 134 dB y cifrado AES-256, el sistema ofrece una calidad de audio superior y seguridad. El sistema es ampliable a 269 canales y tiene un alcance de hasta 330'.

Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico digital de mano y solapa con 2 transmisores
- ✓ Frecuencia Q1-9 (470 - 550 MHz) y 3200 frecuencias disponibles
- ✓ Rango dinámico de 134 dB y cifrado AES-256

Especificaciones Técnicas

- ◆ Configuración y operación a través de Bluetooth
- ◆ Batería recargable de 12 horas o 8 horas con baterías AA
- ◆ Ampliable a 269 canales con alcance de hasta 330'

EW-DX-MKE2SET

Sistema inalámbrico digital de solapa



El EW-DX-MKE2SET es un sistema inalámbrico digital de solapa de alta gama, ideal para grabaciones profesionales. Con un rango de frecuencia de 470 a 550 MHz (Q1-9), el sistema incluye 2 transmisores Body Pack EW-DX SK (Q1-9) y 2 micrófonos omnidireccionales MKE2, perfectos para capturar sonido claro y detallado. El receptor de diversidad de 2 canales ofrece un ancho de banda de 80 MHz y hasta 3200 frecuencias para asegurar una transmisión estable. **Con un rango dinámico de 134 dB y cifrado AES-256, garantiza una calidad de audio excepcional y seguridad** y el sistema es ampliable a 269 canales con un alcance de hasta 330'.

Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico de solapa con 2 transmisores Body Pack
- ✓ Frecuencia Q1-9 (470 - 550 MHz) y 3200 frecuencias disponibles
- ✓ Rango dinámico de 134 dB y cifrado AES-256

Especificaciones Técnicas

- ◆ Configuración y operación a través de Bluetooth
- ◆ Batería recargable de 12 horas o 8 horas con baterías AA
- ◆ Ampliable a 269 canales con alcance de hasta 330'

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-DX SK

Handheld para sistema EW-DX



El EW-DX SK Handheld es un transmisor de mano diseñado para integrarse perfectamente con el sistema EW-DX. Este transmisor ofrece un rendimiento inalámbrico de alta calidad, con una construcción robusta y fácil de usar, **ideal para presentaciones, conciertos y grabaciones en vivo**. Equipado con una cápsula de micrófono dinámico cardioide para una captura precisa de la voz y la eliminación de ruidos no deseados, el EW-DX SK Handheld es compatible con el sistema EW-DX, lo que permite una amplia gama de configuraciones flexibles.

Características Principales

- ✓ Transmisor de mano para el sistema EW-DX
- ✓ Cápsula de micrófono dinámico cardioide para captura precisa
- ✓ Compatible con el sistema EW-DX para mayor versatilidad

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencia ajustable para diferentes bandas
- ◆ Requiere receptor EW-DX para su funcionamiento
- ◆ Diseño ergonómico para uso prolongado y cómodo

EW-DX SKM

Sennheiser EW-DX SKM Transmisor de micrófono de mano - Banda Q1-9



El Sennheiser EW-DX SKM es un transmisor de micrófono de mano de alto rendimiento, diseñado para integrarse con el sistema EW-DX. **Con un rango de frecuencia Q1-9 (470 - 550 MHz), este transmisor ofrece una transmisión inalámbrica clara y confiable**. Su diseño robusto y ergonómico lo hace ideal para uso en presentaciones en vivo, conciertos y grabaciones profesionales. El micrófono de mano SKM está optimizado para ofrecer un sonido de alta calidad, con una excelente captación de la voz y minimización de ruidos indeseados.

Características Principales

- ✓ Transmisor de micrófono de mano para el sistema EW-DX
- ✓ Banda de frecuencia Q1-9 (470 - 550 MHz)
- ✓ Diseño robusto y ergonómico, ideal para uso en vivo

Especificaciones Técnicas

- ◆ Compatible con el sistema EW-DX para mayor flexibilidad
- ◆ Transmisión inalámbrica de alta calidad
- ◆ Optimizado para uso en presentaciones, conciertos y grabaciones

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-DX SKM-S

Sennheiser EW-DX SKM-S Transmisor de micrófono de mano - Banda Q1-9 con Switch



El EW-DX SK Handheld es un transmisor de mano diseñado para integrarse perfectamente con el sistema EW-DX. Este transmisor ofrece un rendimiento inalámbrico de alta calidad, con una construcción robusta y fácil de usar, **ideal para presentaciones, conciertos y grabaciones en vivo**. Equipado con una cápsula de micrófono dinámico cardioide para una captura precisa de la voz y la eliminación de ruidos no deseados, el EW-DX SK Handheld es compatible con el sistema EW-DX, lo que permite una amplia gama de configuraciones flexibles.

Características Principales

- ✓ Transmisor de mano para el sistema EW-DX
- ✓ Cápsula de micrófono dinámico cardioide para captura precisa
- ✓ Compatible con el sistema EW-DX para mayor versatilidad

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencia ajustable para diferentes bandas
- ◆ Requiere receptor EW-DX para su funcionamiento
- ◆ Diseño ergonómico para uso prolongado y cómodo

EW-DX TS 3-Pin (Q1-9)

Transmisor de mesa EW-DX TS 3-pin



El EW-DX TS 3-Pin (Q1-9) es un transmisor de mesa inalámbrico robusto y resistente, diseñado para proporcionar una base estable para una amplia variedad de micrófonos de cuello de ganso Sennheiser. Con un conector de 3 pines, **este transmisor se integra perfectamente con el sistema EW-DX, ofreciendo una solución flexible y confiable para aplicaciones de audio en vivo**, conferencias y grabaciones. Ideal para ambientes profesionales donde se requiere estabilidad y alta calidad de sonido.

Características Principales

- ✓ Transmisor de mesa inalámbrico para micrófonos de cuello de ganso Sennheiser
- ✓ Conector de 3 pines para una conexión segura y estable
- ✓ Ideal para conferencias, presentaciones y grabaciones profesionales

Especificaciones Técnicas

- ◆ Compatible con el sistema EW-DX
- ◆ Resistente y diseñado para uso intensivo
- ◆ Frecuencia Q1-9 (470 - 550 MHz) para una transmisión clara y confiable

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-DX EM2 (Q1-9)

Receptor digital de dos canales y medio rack (9.5")

El EW-DX EM2 (Q1.9) es un receptor digital de dos canales y medio rack (9.5"), diseñado para trabajar con los transmisores de mano, de cuerpo y de mesa de la serie Evolution Wireless Digital (EW-DX). **Con su capacidad de recibir hasta dos señales de manera simultánea, ofrece una transmisión de audio de alta calidad** con una gran fiabilidad. Su diseño compacto y eficiente es ideal para entornos profesionales, brindando flexibilidad y rendimiento en aplicaciones de grabación, presentaciones en vivo y más.



Características Principales

- ✓ Receptor digital de dos canales para transmitir simultáneamente
- ✓ Compatible con los transmisores de mano, cuerpo y mesa de la serie EW-DX
- ✓ Diseño compacto de medio rack (9.5") ideal para configuraciones profesionales

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencia Q1-9 (470 - 550 MHz)
- ◆ Conectividad de alta calidad para transmitir señales de audio
- ◆ Solución perfecta para uso en entornos profesionales y en vivo

EW-DX EM2 DANTE (Q1.9)

Receptor digital de dos canales y medio rack (9.5")

El EW-DX EM2 DANTE (Q1.9) es un receptor digital de dos canales con conectividad Dante, diseñado para su uso con los transmisores de mano, de cuerpo y de mesa de la serie Evolution Wireless Digital (EW-DX). Su diseño de medio rack (9.5") lo convierte en una solución eficiente y compacta para aplicaciones profesionales, especialmente en entornos de grabación en vivo o estudios. Con la tecnología Dante, proporciona conexión de audio digital de baja latencia y mayor flexibilidad en redes de audio, asegurando una transmisión clara y confiable.



Características Principales

- ✓ Receptor digital de dos canales con conectividad Dante
- ✓ Compatible con transmisores de mano, cuerpo y mesa de la serie EW-DX
- ✓ Diseño compacto de medio rack (9.5") para fácil integración en sistemas profesionales

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencia Q1-9 (470 - 550 MHz)
- ◆ Audio digital de baja latencia y fácil integración en redes Dante
- ◆ Ideal para aplicaciones en vivo, estudios y grabaciones profesionales

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 NUESTRA TIENDA
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-D 835-S SET (S1-7)

Sistema inalámbrico digital de mano

El EW-D 835-S SET (S1-7) es un sistema inalámbrico digital de mano de alto rendimiento, diseñado para ofrecer audio claro y confiable en entornos profesionales. Con una frecuencia de 606.2-662 MHz (S1-7), este sistema utiliza transmisión digital inalámbrica, eliminando ruidos, interferencias y estática. Su transmisión en UHF mejora el alcance, fiabilidad y escalabilidad, asegurando una conexión estable en cualquier situación. **La app móvil simplifica la configuración y operación del sistema, eliminando menús complicados y optimizando el proceso.** Con hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, el sistema ofrece hasta 90 canales. Su rango dinámico de 134 dB garantiza que cada detalle de las funciones más dinámicas sea capturado con la máxima claridad.



Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico digital de mano con frecuencia S1-7 (606.2-662 MHz)
- ✓ Transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos e interferencias
- ✓ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para capturar todos los detalles
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para mayor flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para conexiones rápidas y fiables

EW-D 835-S SET (R4-9)

Sistema inalámbrico digital de mano

El EW-D 835-S SET (R4-9) es un sistema inalámbrico digital de mano de alto rendimiento, ideal para profesionales que buscan una transmisión confiable y de alta calidad. Con una frecuencia de 552 - 607.8 MHz (R4-9), **este sistema utiliza transmisión digital inalámbrica, eliminando ruidos, interferencias y ráfagas de estática para asegurar una señal limpia.** La transmisión en UHF mejora significativamente el alcance, fiabilidad y escalabilidad del sistema. La app móvil facilita la configuración y operación, eliminando menús complicados y simplificando el proceso. Con hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, el sistema ofrece hasta 90 canales. Su rango dinámico de 134 dB asegura que cada detalle de las funciones más dinámicas se capture con la mejor calidad posible.



Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico digital de mano con frecuencia R4-9 (552 - 607.8 MHz)
- ✓ Transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos e interferencias
- ✓ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para una captación detallada
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para mayor flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para conexiones rápidas y fiables

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-D 835-S SET

Sistema inalámbrico digital de mano



El EW-D 835-S SET (S1-7) es un sistema inalámbrico digital de mano de alto rendimiento, diseñado para ofrecer audio claro y confiable en entornos profesionales. Con una frecuencia de 606.2-662 MHz (S1-7), este sistema utiliza transmisión digital inalámbrica, eliminando ruidos, interferencias y estática. Su transmisión en UHF mejora el alcance, fiabilidad y escalabilidad, asegurando una conexión estable en cualquier situación. **La app móvil simplifica la configuración y operación del sistema, eliminando menús complicados y optimizando el proceso.** Con hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, el sistema ofrece hasta 90 canales. Su rango dinámico de 134 dB garantiza que cada detalle de las funciones más dinámicas sea capturado con la máxima claridad.

Características Principales

- ✔ Sistema inalámbrico digital de mano con frecuencia S1-7 (606.2-662 MHz)
- ✔ Transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos e interferencias
- ✔ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para capturar todos los detalles
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para mayor flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para conexiones rápidas y fiables

EW-D SKM-S (R1-6)

Sistema inalámbrico set de base y handheld



El EW-D SKM-S (R1-6) es un sistema inalámbrico SET de base y handheld, diseñado para ofrecer una transmisión de audio digital de alta calidad. **Con una frecuencia de 520 MHz - 576 MHz (R1-6), este sistema elimina el ruido, las interferencias y las ráfagas de estática, asegurando una señal limpia y confiable.** Su transmisión en UHF mejora significativamente el alcance, fiabilidad y escalabilidad, lo que lo convierte en una opción ideal para eventos en vivo y grabaciones profesionales. La app móvil simplifica la configuración y operación, eliminando menús complicados, y su configuración automatizada permite crear conexiones confiables con el mínimo esfuerzo. Con hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, el sistema ofrece hasta 90 canales. Además, su rango dinámico de 134 dB garantiza una excelente captura de las funciones más dinámicas.

Características Principales

- ✔ Sistema inalámbrico SET de base y handheld con frecuencia R1-6 (520 MHz - 576 MHz)
- ✔ Transmisión digital inalámbrica que elimina ruidos e interferencias
- ✔ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para una captación precisa y detallada
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para máxima flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para conexiones rápidas y confiables

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-D ME3 SET (R1-R6)

Sistema inalámbrico digital de diadema

El EW-D ME3 SET (R1-R6) es un sistema inalámbrico digital de diadema que proporciona una excelente calidad de sonido y rendimiento confiable en una variedad de entornos profesionales. Con una frecuencia de 520 MHz a 576 MHz (R1-R6), **este sistema utiliza transmisión digital inalámbrica, eliminando ruidos, interferencias y estática, para una señal clara y precisa.** La transmisión en UHF mejora el alcance, fiabilidad y escalabilidad, ideal para aplicaciones en vivo, conferencias o presentaciones. La app móvil facilita la configuración y operación, eliminando menús complicados y optimizando el proceso. Además, con hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, permite tener hasta 90 canales disponibles. El rango dinámico de 134 dB asegura que cada detalle de las funciones más dinámicas se capture de manera nítida.



Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico digital de diadema con frecuencia R1-6 (520 MHz - 576 MHz)
- ✓ Transmisión digital inalámbrica que elimina ruidos e interferencias
- ✓ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para capturar con alta precisión
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para mayor flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para una conexión rápida y fiable

EW-D ME3 SET (Q1-6)

Sistema inalámbrico digital de diadema

El EW-D ME3 SET (Q1-6) es un sistema inalámbrico digital de diadema que ofrece una excelente calidad de sonido y una transmisión fiable para aplicaciones profesionales. Con una frecuencia de 470 MHz a 526 MHz (Q1-6), **este sistema utiliza transmisión digital inalámbrica, eliminando ruidos, interferencias y estática, para garantizar una señal clara y sin distorsiones.** La transmisión en UHF mejora el alcance, fiabilidad y escalabilidad, permitiendo su uso en una amplia variedad de entornos. La app móvil facilita la configuración y la operación, eliminando la complejidad de los menús y optimizando el proceso. Además, el sistema cuenta con hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, lo que permite hasta 90 canales disponibles. El rango dinámico de 134 dB asegura que se capturen con precisión los detalles más dinámicos.



Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico digital de diadema con frecuencia Q1-6 (470 MHz - 526 MHz)
- ✓ Transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos e interferencias
- ✓ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para una captación precisa y detallada
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para mayor flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para conexiones rápidas y confiables

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-D ME2 SET(S1-7)

Sistema inalámbrico digital de solapa omnidireccional

El EW-D ME2 SET (S1-7) es un sistema inalámbrico digital de solapa omnidireccional, ideal para capturar audio de alta calidad en presentaciones, conferencias y grabaciones profesionales. Con una frecuencia de 606.2 MHz a 662 MHz (S1-7), este sistema utiliza transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos, interferencias y estática, garantizando una señal limpia. **La transmisión en UHF mejora considerablemente el alcance, fiabilidad y escalabilidad del sistema, asegurando su rendimiento incluso en condiciones desafiantes.** La app móvil facilita la configuración y operación, eliminando menús complejos, mientras que la configuración automatizada permite establecer conexiones rápidas y fiables. Con hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, el sistema ofrece hasta 90 canales disponibles, y su rango dinámico de 134 dB asegura que se capture cada detalle de las funciones más dinámicas.



Características Principales

- ✔ Sistema inalámbrico digital de solapa omnidireccional con frecuencia S1-7 (606.2 MHz - 662 MHz)
- ✔ Transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos e interferencias
- ✔ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para una captura detallada de sonidos dinámicos
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para mayor flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para conexiones rápidas y confiables

EW-D ME2 SET(Q1-6)

Sistema inalámbrico digital de solapa omnidireccional

El EW-D ME2 SET (Q1-6) es un sistema inalámbrico digital de solapa omnidireccional que proporciona audio de alta calidad y fiabilidad en diversas situaciones profesionales. Con una frecuencia de 470.2 MHz a 526 MHz (Q1-6), este sistema utiliza transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos, interferencias y estática, asegurando una señal limpia y nítida. **Su transmisión en UHF mejora significativamente el alcance, fiabilidad y escalabilidad, lo que lo convierte en una opción ideal para uso en vivo, grabaciones o conferencias.** La app móvil facilita la configuración y operación, eliminando menús complicados, y la configuración automatizada optimiza el proceso de conexión con rapidez. Además, ofrece hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, permitiendo hasta 90 canales disponibles. El rango dinámico de 134 dB garantiza que se capturen todos los matices de las funciones más dinámicas.



Características Principales

- ✔ Sistema inalámbrico digital de solapa omnidireccional con frecuencia Q1-6 (470.2 MHz - 526 MHz)
- ✔ Transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos e interferencias
- ✔ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para una captura precisa y detallada
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para máxima flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para una conexión rápida y confiable

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-D ME4 SET(R1-R6)

Sistema inalámbrico digital de solapa cardioide



El EW-D ME4 SET (R1-R6) es un sistema inalámbrico digital de solapa cardioide diseñado para capturar audio con precisión en entornos profesionales. **Con una frecuencia de 520 MHz a 576 MHz (R1-R6), este sistema utiliza transmisión digital inalámbrica, eliminando ruidos, interferencias y estática, para asegurar una señal nítida y de alta calidad.** La transmisión en UHF mejora significativamente el alcance, fiabilidad y escalabilidad, lo que lo hace ideal para grabaciones en vivo o presentaciones. La app móvil facilita la configuración y operación, eliminando la complejidad de los menús y optimizando la experiencia del usuario. Con hasta 2,240 frecuencias seleccionables y un ancho de banda de 56 MHz, el sistema ofrece hasta 90 canales disponibles, mientras que su rango dinámico de 134 dB garantiza una captura precisa y detallada de todas las frecuencias de sonido.

Características Principales

- ✔ Sistema inalámbrico digital de solapa cardioide con frecuencia R1-6 (520 MHz - 576 MHz)
- ✔ Transmisión digital inalámbrica para eliminar ruidos e interferencias
- ✔ Hasta 90 canales disponibles gracias a un ancho de banda de 56 MHz

Especificaciones Técnicas

- ◆ Rango dinámico del transmisor de 134 dB para capturar sonido detallado
- ◆ Hasta 2,240 frecuencias seleccionables para máxima flexibilidad
- ◆ Configuración automatizada para una conexión rápida y confiable

L70USB

Cargador para baterías BA-70 vía USB



El L70 USB es un cargador para baterías BA-70, diseñado para ofrecer una carga rápida y conveniente a través de un puerto USB. **Ideal para aquellos que buscan una opción de carga eficiente y fácil de usar, el L70 USB permite cargar las baterías de manera práctica y accesible desde cualquier dispositivo con salida USB.**

Características Principales

- ✔ Cargador de baterías BA-70 vía USB
- ✔ Diseño compacto y portátil para fácil transporte
- ✔ Carga eficiente y conveniente desde cualquier puerto USB

Especificaciones Técnicas

- ◆ Compatible con baterías BA-70
- ◆ Conexión USB para carga sencilla
- ◆ Ideal para mantener las baterías listas para su uso en dispositivos compatibles

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

EW-D CHARGING SET

Equipo de carga para sistemas EW-D



El EW-D Charging Set es el kit de carga oficial para sistemas Evolution Wireless Digital (EW-D), ideal para mantener tu equipo siempre listo para su uso. **Este set incluye todo lo necesario para cargar de forma eficiente y segura: un cargador USB L 70, dos baterías recargables BA 70 y una fuente de alimentación NT 5-20 UCW.** Es perfecto para usuarios que requieren rendimiento continuo y movilidad, ya que permite recargar las baterías de tus transmisores sin complicaciones.

Características Principales

- ✔ Kit de carga completo para sistemas EW-D
- ✔ Incluye cargador USB L 70, 2 baterías BA 70 y fuente de alimentación NT 5-20 UCW
- ✔ Ideal para transmisores de mano y bodypack de la serie EW-D

Especificaciones Técnicas

- ◆ Compatible con transmisores EW-D
- ◆ Fuente de alimentación con salida USB confiable y segura
- ◆ Baterías recargables BA 70 de alto rendimiento para uso prolongado

BA70

Batería recargable Sennheiser BA 70



La BA 70 es una batería recargable de iones de litio diseñada específicamente para los transmisores de mano y petaca (bodypack) de la serie Sennheiser Evolution Wireless Digital (EW-D). **Ofrece una larga duración, rendimiento confiable y es ideal para aplicaciones profesionales** que requieren movilidad y autonomía sin interrupciones. Además, su sistema de carga inteligente garantiza una recarga eficiente y segura.

Características Principales

- ✔ Batería recargable para transmisores de mano y bodypack EW-D
- ✔ Tecnología de iones de litio para mayor durabilidad y rendimiento
- ✔ Fácil instalación y carga rápida con cargadores compatibles

Especificaciones Técnicas

- ◆ Compatible con todos los transmisores EW-D
- ◆ Ofrece hasta 12 horas de funcionamiento continuo
- ◆ Recargable mediante cargador L 70 USB o EW-D Charging Set

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

XSW 2-835-A

Sistema de micrófono inalámbrico de mano

El XSW 2-835 - A es un sistema de micrófono inalámbrico de mano versátil y confiable, ideal para presentaciones en vivo, vocalistas y locutores. Integra la reconocida cápsula dinámica cardioide e835 de Sennheiser, que ofrece una captación clara y potente de la voz. **Opera en el rango de frecuencia A (548-572 MHz) y permite hasta 12 canales compatibles, ofreciendo estabilidad y flexibilidad** en entornos con múltiples sistemas inalámbricos. Incluye pantalla LCD para control manual, así como gestión automática de frecuencia y sincronización, lo que facilita una configuración rápida y sin complicaciones. Su diseño robusto y el kit de montaje incluido lo hacen ideal tanto para uso fijo como portátil.



Características Principales

- ✓ Cápsula dinámica cardioide e835 para un sonido vocal definido
- ✓ Rango A: 548-572 MHz con hasta 12 canales compatibles
- ✓ Pantalla LCD con funciones manuales y configuración automática

Especificaciones Técnicas

- ◆ Modulación de banda ancha FM
- ◆ Frecuencias UHF seleccionables dentro de amplio ancho de banda
- ◆ Receptor con antenas externas y kit de montaje incluido

XSW 2-835-B

Sistema de micrófono inalámbrico de mano

El XSW 2-835 - B es un sistema de micrófono inalámbrico de mano diseñado para brindar un sonido vocal claro, potente y profesional, ideal para presentaciones, conciertos y eventos en vivo. Incorpora la reconocida cápsula dinámica cardioide e835, que proporciona excelente rechazo a la retroalimentación y gran inteligibilidad vocal. **Funciona en el rango de frecuencia B (614-638 MHz), ofreciendo hasta 12 canales compatibles dentro de un ancho de banda UHF amplio y confiable.** Su pantalla LCD permite un control manual sencillo, mientras que su sistema de sincronización y gestión automática de frecuencia facilita una configuración rápida y sin complicaciones. Incluye kit de montaje, ideal para instalaciones fijas.



Características Principales

- ✓ Cápsula dinámica cardioide e835 para voces claras y enfocadas
- ✓ Frecuencia B: 614-638 MHz con hasta 12 canales compatibles
- ✓ Pantalla LCD, gestión automática de frecuencia y kit de montaje

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencias UHF seleccionables con modulación de banda ancha FM
- ◆ Sincronización fácil entre transmisor y receptor
- ◆ Kit de montaje para instalación profesional incluido

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

XSW 2-ME2-A

Sistema de micrófono inalámbrico de solapa

El XSW 2-ME2-A es un sistema de micrófono inalámbrico de solapa ideal para presentaciones, conferencias y producciones donde se requiere libertad de movimiento y un audio claro. **Incluye un micrófono de clip discreto ME 2 con respuesta de frecuencia de 50 a 16,000 Hz, perfecto para capturar la voz de forma natural y sin esfuerzo.** Opera en frecuencias UHF seleccionables y permite hasta 12 canales compatibles, con gestión automática de frecuencia para una configuración rápida. Su receptor con antenas integradas, pantalla LCD y kit de montaje incluido lo convierten en una solución práctica y profesional.



Características Principales

- ✔ Sistema inalámbrico UHF con micrófono de solapa ME 2
- ✔ Frecuencia A: 548-572 MHz con hasta 12 canales compatibles
- ✔ Gestión automática de frecuencia y kit de montaje incluido

Especificaciones Técnicas

- ◆ Respuesta de frecuencia del micrófono: 50 - 16,000 Hz
- ◆ Micrófono de clip para uso manos libres
- ◆ Transmisor de bolsillo compacto y ligero
- ◆ Receptor con antenas integradas y pantalla LCD

XSW 2 ME3 A

Sistema de micrófono inalámbrico de diadema

El XSW 2-ME3-A es un sistema de micrófono inalámbrico de diadema, **ideal para presentadores activos, instructores y performers que necesitan libertad total de movimiento sin sacrificar calidad de audio.** Incluye un micrófono de diadema ME 3-II con patrón cardioide que ofrece gran claridad vocal y excelente rechazo a la retroalimentación. Opera en frecuencias UHF seleccionables con hasta 10 canales compatibles dentro del rango A (548-572 MHz). El sistema incluye un transmisor de bolsillo SK-XSW, antenas integradas, y funciones de gestión automática de frecuencia para una configuración sin complicaciones.



Características Principales

- ✔ Micrófono de diadema ME 3-II cardioide con sonido claro y estable
- ✔ Transmisor de bolsillo SK-XSW compacto y ligero
- ✔ Rango A: 548-572 MHz con hasta 10 canales compatibles

Especificaciones Técnicas

- ◆ Respuesta de frecuencia: 50 - 16,000 Hz (-3 dB)
- ◆ Gestión automática de frecuencia y antenas integradas
- ◆ Ideal para presentaciones en vivo, fitness, teatro y educación

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

XSW 1-825 DUAL A

Sistema de micrófono inalámbrico dual de mano

El XSW 1-825 DUAL A es un sistema inalámbrico dual de micrófono de mano ideal para presentaciones, eventos en vivo y actuaciones vocales. **Opera en la frecuencia A (548-572 MHz) y permite hasta 10 sistemas simultáneos por banda, brindando una solución práctica y confiable para configuraciones con múltiples micrófonos.** Cada micrófono cuenta con cápsula dinámica cardioide e825, que ofrece un sonido claro, enfocado y con excelente rechazo a la retroalimentación. Además, incluye canal de selección automática para una configuración rápida, y trabaja sobre frecuencias UHF seleccionables, garantizando estabilidad y rendimiento profesional.



Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico dual con micrófonos dinámicos cardioides e825
- ✓ Rango de frecuencia A: 548-572 MHz
- ✓ Canal de selección automática y frecuencias UHF seleccionables

Especificaciones Técnicas

- ◆ Hasta 10 sistemas simultáneos por banda
- ◆ Patrón polar cardioide para excelente captación vocal en vivo
- ◆ Ideal para presentaciones, conciertos, eventos y uso educativo
- ◆ Sincronización sencilla entre transmisor y receptor

XSW 1 825 DUAL B

Sistema de micrófono inalámbrico dual de mano

El XSW 1-825 DUAL B es un sistema inalámbrico dual de micrófono de mano, ideal para presentaciones, eventos en vivo y escenarios que requieren múltiples usuarios. **Funciona en la frecuencia B (614-638 MHz) y permite operar hasta 10 sistemas simultáneos por banda, asegurando un rendimiento estable incluso en entornos concurridos.** Cada micrófono cuenta con una cápsula dinámica cardioide e825, que proporciona un sonido potente, claro y con excelente rechazo al ruido ambiental. Gracias a su canal de selección automática y frecuencias UHF seleccionables, ofrece una configuración rápida y sin complicaciones.



Características Principales

- ✓ Sistema inalámbrico dual con micrófonos dinámicos cardioides e825
- ✓ Rango de frecuencia B: 614-638 MHz
- ✓ Canal de selección automática y fácil configuración

Especificaciones Técnicas

- ◆ Impedancia nominal: 300 Ω (a 1 kHz)
- ◆ Patrón polar cardioide para enfoque vocal y reducción de retroalimentación
- ◆ Hasta 10 sistemas simultáneos por banda
- ◆ Excelente sonido en vivo con transmisión UHF confiable

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 NUESTRA TIENDA
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

XSW 1 835 DUAL A

Sistema de micrófono inalámbrico dual de mano capsula e835

El XSW 1-835 DUAL A es un sistema inalámbrico dual de micrófono de mano, que incorpora la **cápsula dinámica cardioide e835 para una captura clara y precisa de la voz, ideal para presentaciones y eventos en vivo**. Opera en el rango de frecuencia 548–572 MHz y permite hasta 10 sistemas simultáneos por banda, asegurando flexibilidad y confiabilidad en entornos complejos. Con canal de selección automática y frecuencias UHF seleccionables, este sistema proporciona una configuración rápida y un rendimiento de sonido de alta calidad.



Características Principales

- ✓ Cápsula dinámica cardioide e835 para un sonido claro y potente
- ✓ Rango de frecuencia A: 548–572 MHz
- ✓ Canal de selección automática para una configuración simplificada

Especificaciones Técnicas

- ◆ Impedancia nominal: 300 Ω (a 1 kHz)
- ◆ Patrón polar: Cardioide, minimiza el ruido de fondo y mejora la claridad vocal
- ◆ Hasta 10 sistemas simultáneos por banda
- ◆ Frecuencias UHF seleccionables para mayor estabilidad y fiabilidad

XSW 1-835-A

Sistema de micrófono inalámbrico de mano / pastilla

El XSW 1-835-A es un sistema inalámbrico de micrófono de mano con la cápsula e835, que ofrece un sonido claro y potente, **ideal para presentaciones en vivo y eventos. Con un rango de frecuencia de 548–572 MHz, este sistema permite hasta 10 canales compatibles, y su gestión automática** de la frecuencia y sincronización garantiza una experiencia de usuario sencilla. Además, las frecuencias UHF seleccionables aseguran un rendimiento estable y confiable.



Características Principales

- ✓ Cápsula de micrófono e835 para un sonido excelente en vivo
- ✓ Rango de frecuencia A: 548–572 MHz
- ✓ Hasta 10 canales compatibles para uso simultáneo

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencias UHF seleccionables dentro de un gran ancho de banda
- ◆ Gestión automática de la frecuencia y la sincronización
- ◆ Patrón polar cardioide para minimizar el ruido de fondo y mejorar la claridad vocal

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

XSW 1-825-A

Sistema de micrófono inalámbrico de mano / pastilla e825

El XSW 1-825-A es un sistema de micrófono inalámbrico de mano con la cápsula e825, diseñado para ofrecer un sonido claro y profesional en presentaciones en vivo. **Con un rango de frecuencia de 548-572 MHz, este sistema es ideal para aquellos que buscan un rendimiento fiable en eventos de mayor envergadura.** La gestión automática de frecuencia y sincronización simplifica su uso, mientras que las frecuencias UHF seleccionables aseguran un funcionamiento sin interferencias.



Características Principales

- ✓ Cápsula de micrófono e825 para un sonido excelente en vivo
- ✓ Rango de frecuencia A: 548-572 MHz
- ✓ Hasta 10 canales compatibles para operaciones simultáneas

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencias UHF seleccionables dentro de un amplio rango de frecuencias
- ◆ Gestión automática de la frecuencia y la sincronización para una experiencia sin complicaciones
- ◆ Patrón polar cardioide que reduce el ruido de fondo y mejora la calidad del sonido

XSW 1-825-B

Sistema de micrófono inalámbrico de mano / pastilla

El XSW 1-825-B es un sistema de micrófono inalámbrico de mano con la cápsula e825, diseñado para ofrecer un sonido excepcional en vivo. **Con un rango de frecuencia de 614-638 MHz, este sistema permite una transmisión inalámbrica confiable para presentaciones y eventos.** La gestión automática de frecuencia y sincronización simplifica su uso, mientras que las frecuencias UHF seleccionables ofrecen una cobertura eficiente y sin interferencias.



Características Principales

- ✓ Cápsula de micrófono e825 para un sonido claro y natural en vivo
- ✓ Rango de frecuencia B: 614-638 MHz
- ✓ Hasta 10 canales compatibles para facilitar el uso simultáneo sin interferencias

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencias UHF seleccionables para una mayor flexibilidad en el uso
- ◆ Gestión automática de la frecuencia y la sincronización para facilitar la configuración
- ◆ Patrón polar cardioide para minimizar el ruido ambiental y mejorar la claridad del sonido

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

XSW 1 ME3-A

Sistema de micrófono inalámbrico de diadema



El XSW 1 ME3-A es un sistema de micrófono inalámbrico de diadema, **ideal para aplicaciones que requieren libertad de movimiento sin sacrificar la calidad de sonido**. Con un micrófono de diadema ME 3-II, ofrece una excelente respuesta de frecuencia de 50 a 16,000 Hz (-3 dB), lo que lo hace perfecto para presentaciones en vivo, teatro o conferencias.

Características Principales

- ✓ Micrófono de diadema ME 3-II para uso manos libres
- ✓ Respuesta de frecuencia de 50 a 16,000 Hz (-3 dB)
- ✓ Antenas integradas para una mejor recepción y estabilidad de la señal
- ✓ Gestión de frecuencia automática para una configuración rápida y sencilla
- ✓ Hasta 10 canales compatibles para operaciones simultáneas sin interferencias

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencias UHF seleccionables para un rendimiento sin interferencias
- ◆ Hasta 10 canales compatibles para facilitar el uso en entornos con varios sistemas
- ◆ Respuesta en frecuencia de 50 a 16,000 Hz para capturar un rango completo de sonidos

XSW 1-ME2

Sistema inalámbrico de micrófono de solapa



El XSW 1-ME2 es un sistema inalámbrico de micrófono de solapa, **ideal para grabaciones o presentaciones en vivo donde se requiere un micrófono discreto y fácil de usar**. Este sistema está diseñado para ofrecer calidad de sonido y facilidad de configuración, todo en un paquete compacto.

Características Principales

- ✓ Micrófono de solapa discreto para uso manos libres
- ✓ Transmisor de bolsillo compacto para mayor comodidad y facilidad de uso
- ✓ Recepción diversity con antena conmutable para asegurar una señal más estable
- ✓ Gestión de frecuencia automática y sincronización fácil con solo un toque
- ✓ Frecuencias UHF seleccionables dentro de un amplio rango de banda ancha
- ✓ Hasta 10 canales compatibles, lo que lo hace ideal para entornos con múltiples micrófonos

Especificaciones Técnicas

- ◆ Frecuencias UHF seleccionables dentro de un amplio ancho de banda para reducir interferencias
- ◆ Hasta 10 canales compatibles para operaciones simultáneas sin interferencias
- ◆ Micrófono de clip discreto y fácil de colocar para máxima comodidad y uso manos libres
- ◆ Antena conmutable para una mejor recepción y mayor alcance de señal

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.

E902

Micrófono cardioide para bajos y bombos



El Sennheiser e 902 es un micrófono dinámico diseñado para capturar con potencia y precisión los sonidos de baja frecuencia, como bombos y bajos. **Ofrece un sonido claro, con gran pegada y durabilidad para uso en escenarios o estudios.** Ideal para músicos, ingenieros de audio y sonidistas profesionales.

Características Principales

- ✓ Optimizado para frecuencias bajas, perfecto para bombos, bajos y amplificadores.
- ✓ Patrón polar cardioide, que minimiza ruidos no deseados y evita filtraciones.
- ✓ Construcción robusta, ideal para giras y presentaciones en vivo.
- ✓ Reproducción precisa de graves profundos, con pegada y claridad.
- ✓ Alta resistencia a niveles de presión sonora, sin distorsión.

Especificaciones Técnicas

- ◆ Respuesta en frecuencia: 20 Hz a 18,000 Hz
- ◆ Sensibilidad: 0.2 mV/Pa.
- ◆ Impedancia: 350 Ohmios.
- ◆ Máxima presión sonora: >160 dB SPL

MÁS INFORMACIÓN
2225-9600

 FAREISA.COM

 **NUESTRA TIENDA**
6 Avenida 3-20 Zona 13, Pamplona, Guatemala.