



# Serie EF-QC

Auriculares de protección auditiva que pueden conectarse a diversos adaptadores para satisfacer diferentes necesidades de comunicación táctica.





Funciona perfectamente bajo un alto nivel de ruido ambiente, sin cortes y con cancelación activa del ruido.

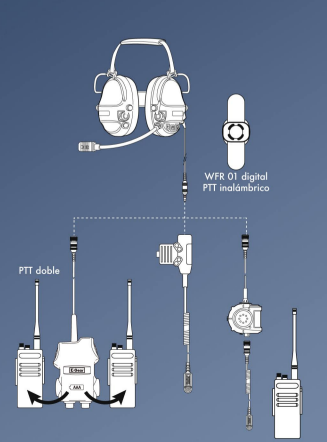
- IP67
- Reducción del ruido con recreación de sonido holográfico
- Doble fonocaptor y amplifica y capta cada detalle del sonido ambiental



Tecnología avanzada para bloquear el efecto del viento con comunicaciones claras con vientos de 80 km/h, incluso sin cobertura facial.

(Se prueban circulando en motocicleta)

- IP66
- 6 niveles de amplificación del sonido
- Posición del micrófono en suspensión opcional
- Unión para el cuello extraíble, fácil de cambiar entre los modos de montaje en diadema y en casco
- Fácil conexión con el conector de 6 clavijas a diferentes interfonos de radio y sistema Pulsar Para Hablar (PTT)
- Reducción del ruido con recreación de sonido holográfico



# Sistema De Patrulla y Comunicación Táctica

Sistema de comunicación bidireccional conmutable, ideal para operaciones tácticas

- Sistema conectado a escuchar para hablar (PTT) 2 en 1 (auricular o tapón para los oídos)
- Un paquete completo de sistema de comunicación de alto rendimiento
- Seleccione su propia combinación eligiendo diferentes auriculares/tapones



Solución de diseño especial para funcionamiento CBRNe.



# Serie EF-AI

Balance dinámico respecto a la reducción del ruido y la recreación del sonido ambiente sin retardos. Puede conectar varios dispositivos de audio mediante cables de conexión AUX de 3,5 mm, incluidos teléfonos móviles.

#### EF-AI

Auriculares para la cancelación activa del ruido sin cortes que proporcionan protección frente a ruidos peligrosos y molestos, al mismo tiempo que permiten la reproducción del sonido ambiental mediante circuito electrónico.

- IP67
- 6 niveles de amplificación del sonido
- Unión para el cuello extraíble, fácil de cambiar entre los modos de montaje en diadema y en casco



### **EF-LT-AI**

Auriculares de protección auditiva perfectos para el campo de tiro y la caza que pueden cortar el ruido de alto impacto de más de 82 dB.

- IP55
- Alta fidelidad para restaurar el sonido ambiente
- Diadema plegable, pequeño tamaño para el transporte
- Compresión del ruido de alto impacto de más de 82 dB





EF-AI-LV or EF-LT-AI



3,5mm Cable AUX

## **EF-AI-LV**

Auriculares de protección auditiva perfectos para el campo de tiro y la caza que pueden cortar el ruido de alto impacto de más de 85 dB.



- IP54
- Alta fidelidad para restaurar el sonido ambiente
- Diadema plegable, pequeño tamaño para el transporte
- Compresión del ruido de alto impacto de más de 85 dB



El cable se puede personalizar de acuerdo con la interfaz de comunicación (PTT).

# SERIE DE CONDUCCIÓN ÓSEA

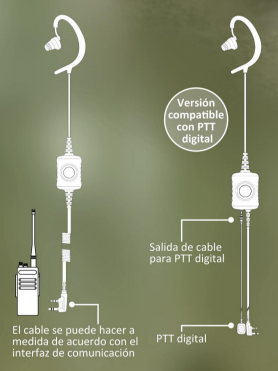
## **EF-BC-IE**

Sistema De Comunicación Mediante Semiconducción ósea Con Sistema Pulsar Para Hablar (PTT)

La solución de comunicación más cómoda y completa para recibir y enviar mensajes de voz a través del sistema óseo humano, que satisface las necesidades especiales de uso de equipos, como aparatos de respiración, ropa de protección y cascos.



Variedad de auriculares activables



### Características

- •IP55
- •De pequeño tamaño, pero gran comodidad
- Duración de las teclas: 20 000 veces
- •Incluye adaptadores PTT para conectarlo a cualquier tipo de dispositivo de comunicación
- Funciona perfectamente en ambientes de alto ruido de 95 dB
- Altamente sensible en la recogida de mensajes de voz para su entrega sin necesidad de tapar el canal auditivo con fuerza



## **EF-BC-F**

Sistema De Comunicación Mediante Conducción ósea Total Con Sistema Pulsar Para Hablar (PTT)

- Transductores colgantes en la parte trasera que se adaptan perfectamente a los pómulos, lo que permite que se puedan llevar cómodamente con máscaras faciales o antigá
- Funciona con los oídos destapados para recibir el sonido ambiente de manera más cómoda
- Selección disponible de transductores de escucha en uno o ambos lados



- Compresión del sonido de alto impacto de más de 85 dB
- SNR: 30 dB; NRR: 25 dB
- Captación del sonido ambiente circundante y distorsión inferior al 3 %
- Batería de iones de litio recargable integrada
- Tiempo de funcionamiento mayor a 12 horas, y solo necesita recargarse 4 horas para obtener el nivel máximo de carga
- Interruptor magnético: se enciende cuando los auriculares están separados y se apaga cuando se unen magnéticamente
- Material ligero y con piel de tacto agradable, manejable y adecuado para su uso a largo plazo

# **EF-EP-MI**

# Tapones para los oídos de protección con cancelación electrónica del ruido

Tapones para los oídos de protección extremadamente pequeños y ligeros para bloquear el ruido de alto impacto y el sonido de las explosiones sin retardos

#### Encendido/Apagado



Encendido cuando los tapones se separan



Se apaga cuando los tapones se unen magnéticamente.



Cable de carga USB



Tres tamaños de tapones para los oídos y auriculares







Modelo

EF-QC / EF-QC-WB \*
(\*WB, con función de neutralización del efecto del viento)

Color	Negro / Verde	Negro / Verde	Negro / Verde
Cinta De Cuello Extraíble			
Peso (excluyendo las bater	ías, ±5 %) 298g	270g	297g
A Prueba De Salpicaduras E Impermeable	IP67 (QC) / IP66 (WB*)	IP67	IP55
Baterías	3A × 2uds	3A × 2uds	3A × 2uds
Duración De La Batería	200 horas	200 horas	600 horas
Apagado Automático	2 horas sin funcionamiento	2 horas sin funcionamiento	2 horas sin funcionamiento
Advertencia De Batería Baja	a / V	<b>√</b>	
Memoria De Volumen	V	$\checkmark$	
Temperatura De Trabajo	-30±2°C ~ 60±2°C	-30±2°C ~ 60±2°C	-30±2°C ~ 60±2°C
Humedad Relativa	90% ~ 95% (40°C)	90% ~ 95% (40°C)	90% ~ 95% (40°C)
Electricidad Estática	GB/T 17626.2 3L	GB/T 17626.2 3L	GB/T 17626.2 3L
Entrada De Audio	Funciona con PTT de 6 clavijas para conectarse con varias radios	3,5mm Aux	3,5mm Aux
Micrófono De Entrada De Voz	(WB*): Reducción del ruido de fondo y del efecto del viento QC): Reducción del ruido de fondo	3,5mm Aux	3,5mm Aux
Cancelación Activa Del Rui	do 📆 🗸	√	
Corte Del Ruido	X	X	Más de 82 dB
Amplificación De Señales D	)ébiles √	<b>√</b>	
Sonido Holográfico De 360° Reconstrucción	°C √		
Sonido Estéreo	$\sqrt{}$		
Limitación Del Nivel De Sor	nido 82dB	82dB	82dB
NRR	19dB	19dB	<b>20</b> dB
SNR	24dB H=28 dB, M=21dB, L=16 dB	24dB H=28 dB, M=21dB, L=16 dB	24dB H=28 dB, M=21dB, L=16 dB
Norma De Producción	EN 352-1, EN 352-4, EN 352-6 ANSI S3.19-1974 (Cumple Con CSA Clase B)	EN 352-1, EN 352-4, EN 352-6 ANSI S3.19-1974 (Cumple Con CSA Clase B)	EN 352-1, EN 352-4, EN 352-6 ANSI S3.19-1974 (Cumple Con CSA Clase E
Almohadilla De Gel Opciona			
PTT Inalámbrico Opcional		X	X

#### **Accesorios**















Almohadilla Para

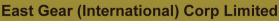
Almohadilla De Gel (Negra/Transparente) Espuma Reticulada

Almohadilla De

Variedad De Auriculares Parte Superior Intercambiables Con Almohadilla

Diadema





Email: info@eastgear-int.com Website: www.eastgear-int.com











Contact us at: **egearint**