

E-Gear[®]

Your Vision is Our Mission.

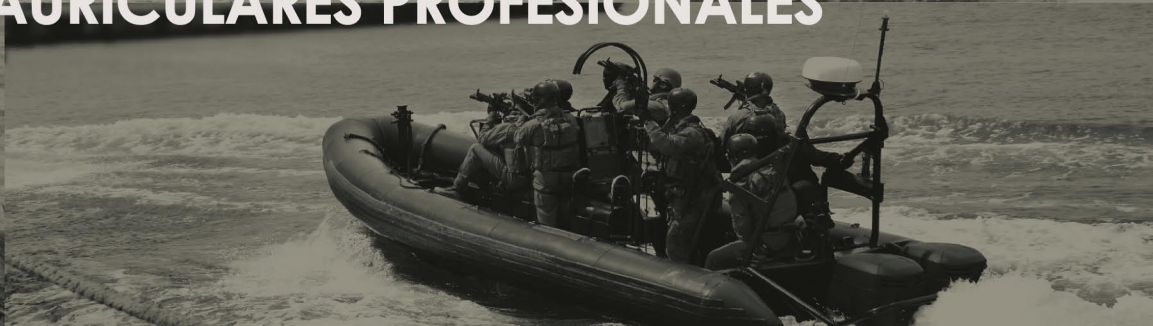


CAZA
TÁCTICA
MILITAAV

NUEVO



AURICULARES PROFESIONALES



Serie EF-QC

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

EF-QC-WB

Antiviento SEAL



EF-QC-WB

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

EF-QC

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

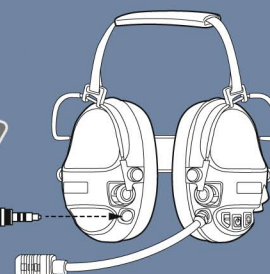
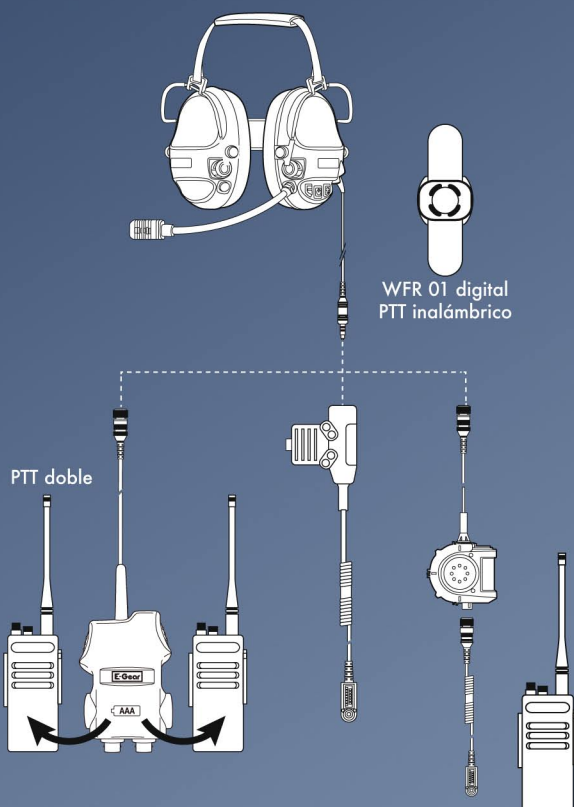
- IP67
- Reducción del ruido con recreación de sonido holográfico
- Doble fonocaptor y amplifica y capta cada detalle del sonido ambiental



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



EF-AI

3,5mm
Cable AUX



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

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

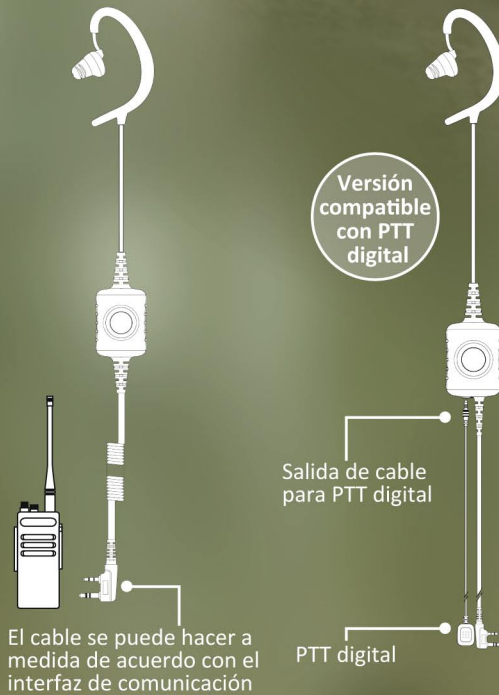


SERIE DE CONDUCCIÓN ÓSEA

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.



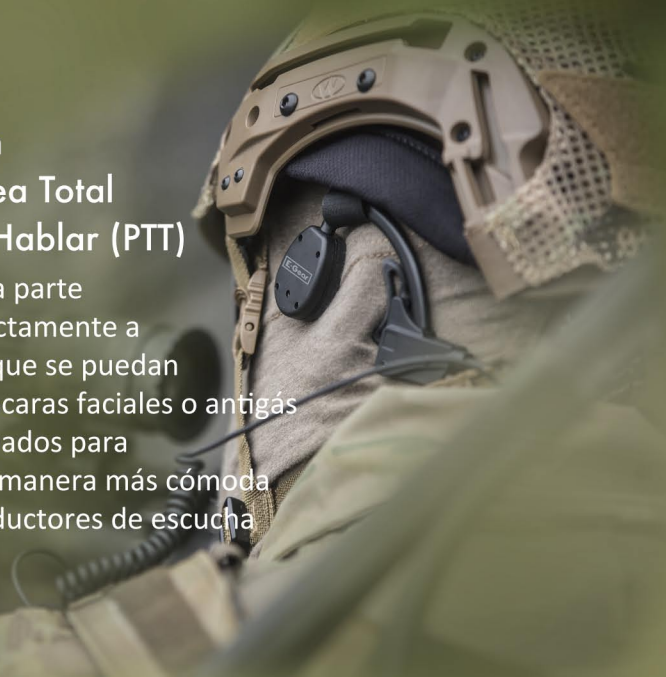
Características

- 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 taponar 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 antigás
- 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





Características

- IP54
- 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

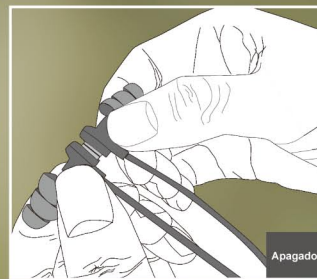
Tapones para los oídos de protección con cancelación electrónica del ruido

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 *	EF-AI	EF-LT-AI
	(*WB, con función de neutralización del efecto del viento)		
Color	Negro / Verde	Negro / Verde	Negro / Verde
Cinta De Cuello Extraíble	✓	✓	✓
Peso (excluyendo las baterías, ±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	✓	✓	✓
Memoria De Volumen	✓	✓	✓
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 Ruido	✓	✓	✓
Corte Del Ruido	X	X	Más de 82 dB
Amplificación De Señales Débiles	✓	✓	✓
Sonido Holográfico De 360°C Reconstrucción	✓	✓	✓
Sonido Estéreo	✓	✓	✓
Limitación Del Nivel De Sonido	82dB	82dB	82dB
NRR	19dB	19dB	20dB
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 B)
Almohadilla De Gel Opcional	✓	✓	✓
PTT Inalámbrico Opcional	✓	X	X

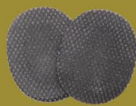
Accesorios



Almohadilla Para El Auricular



Almohadilla De Gel (Negra/Transparente)



Almohadilla De Espuma Reticulada



Cinta De Unión Trasera



Variedad De Auriculares Intercambiables



Parte Superior Con Almohadilla



Diadema

