

CARACTERISTICAS:

- 1.- Cabezal de teléfono alimentado por sonido con norma MIL-STD.
- 2.- Resistente a la intemperie, diseñado para ambientes marítimos.
- 3.- Un par de receptores para el oído (altavoces) se fijan a una almohada acolchada.
- 4.- Los auriculares están acolchados para mayor comodidad y generar mayor seguridad.
- 5.- Micrófono equipado con un interruptor de toma de fuerza.
- 6.- El micrófono ajustable montado en la pluma se fija a la placa del pecho para situaciones en las que el operador debe tener ambas manos libres.
- 7.- Se suministra con un cable de 5 metros terminado en un conector plus, compatible con todos los dispositivos equipados con un conector, como cajas de conexión, interruptores de selección giratorios y estaciones de señal de llamada seleccionadas.
- 8.- El amplificador de micrófono opcional con alimentación por batería P / N 62077-200 aumenta el nivel de voz proveniente de una estación individual, lo que facilita la audición de otras estaciones.

Incuye:

- 1.- Protectores de audiófono.
- 2.- Protector de micrófono.
- 3.- PTT de uso redundante.
- 4.- Cable de 5 metros.
- 5.- Plus uso redundante.

Descripción del producto

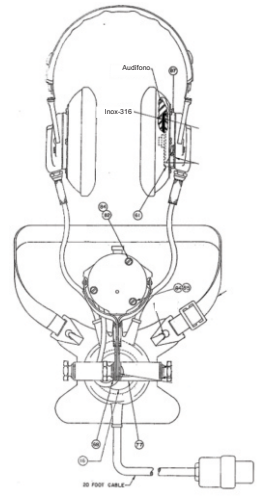
Los auriculares tácticos de BPM Instruments es de sexta generación, los auriculares electrónicos que combinan la más sofisticada tecnología electrónica de un alto nivel de nitidez de escucha con sonidos limpios y sin armónicas adicionales, el nuevo diseño de taza de perfil delgado y una comodidad para realizar maniobras de una excelente seguridad. Los auriculares de BPM Instruments tienen micrófonos duales con orjeras para que los usuarios puedan escuchar sonidos de Ambiente de 360 grados junto con la capacidad de suprimir ruidos de sala de máquina y otros ruidos de alto impacto. Los micrófonos Cup proporcionan capacidad de escucha talkthru. La electrónica inhibe instantáneamente los ruidos de impacto dañinos a 82 dBA dentro de los auriculares, mientras amplifica hasta 18 dB de ruidos/voces ambientales. 1 batería BILi-Ion en cada taza, 580 horas de duración, diseño de carcasa de batería resistente al agua.

Características de los auriculares :

- Copas militares OD
- Clasificación de reducción de ruido de 20 dB
- 1 batería BILi-Ion en cada taza, 580 horas de duración de la batería, diseño de carcasa de batería resistente al agua. (Recargable)
- Los auriculares se ajustan a los sistemas PASGT, MICH y casco ACH
- Cancelación de ruido flexible
- Cuello de cisne micrófono.

U94 PTT características:

- Cable de auriculares tipo U94 y PTT.
- Se ajusta Norma militar enchufe de versión.
- Botón activado PTT (pulsar para hablar) unidad.



Clasificación de reducción de ruido certificada (NRR): 23 dB NSN: 42-40-01-560-3160.

El diseño resistente y liso para el trabajo resiste los entornos de trabajo más exigentes.

Los sellos auditivos suaves y rellenos de espuma son fácilmente reemplazables.

El conjunto ajustable de auriculares y estribo asegura una presión uniforme de la banda para la cabeza para un ajuste más cómodo y personalizado.
Almohadilla de espuma suave y resistente a la intemperie con diseño transpirable y acanalado que elimina los "puntos calientes" y brinda mayor comodidad.



Guía de selección:

N° articulo.	Modelo	Descripción	Marca
12-10A-060819	MG-CA10G-01	Teléfono Head-Chest.	BPM Instruments Ltda.