



Nos preocupamos por su Seguridad

Soluciones de comunicación

Nos preocupamos por su Seguridad

3M, reconocida internacionalmente como empresa ligada a la seguridad y equipos de protección, incorpora la marca Peltor™ como parte de su oferta de productos.

Los productos Peltor™ para comunicación, así como los productos de protección ocular, auditiva y de protección de cabeza y facial, son reconocidos por su alta calidad.

Con más de 50 años de experiencia, Peltor™, junto con la línea de productos de protección personal de la marca 3M, le proporcionan la mejor solución en protección, uniendo a la calidad un óptimo equilibrio de confort y protección. Nuestro objetivo es asegurar la satisfacción de las necesidades del cliente aportándoles experiencia, calidad y excelencia de servicio. Gracias a nuestros conocimientos en el mundo de la protección y nuestros avanzados procesos de fabricación, ponemos a su disposición algo más que el desarrollo de productos que ayudan al trabajador a realizar su tarea de forma segura y confortable. La avanzada ingeniería y la tecnología inherente a la marca Peltor™, confluyen con el alto nivel de calidad e innovación de 3M, ofreciendo soluciones con productos en continuo desarrollo.

3M

Protección de principio a fin

Nuestra misión es ayudarle a protegerse en el trabajo y también fuera de él. Todos los productos de comunicación y de protección de las marcas 3M y Peltor™ están diseñados para ser prácticos y cómodos. La comodidad es una de nuestras prioridades en el diseño de los equipos, junto con el adecuado nivel de protección y la facilidad de uso. Aumentando la comodidad se mejora la protección del trabajador, y se asegura una mejora de la productividad, fomentando el cumplimiento de las normas de seguridad.

Además de proteger a las personas, nuestro objetivo también es proteger el medio ambiente. Trabajamos con el objetivo de desarrollar y usar productos seguros que tengan el menor impacto posible en las personas, el medio ambiente y el lugar de trabajo.

Siempre innovando

Cumplir con nuestro compromiso requiere asumir una responsabilidad, innovar inspirándonos en nuestros clientes, conocimientos y experiencia, todo ello alimentado por un conocimiento nivel mundial en el campo de la protección y la comunicación.

La marca Peltor™, reconocida internacionalmente por su alta calidad en productos de protección auditiva, ocular y de cabeza y facial, ofrece una amplia gama de protectores auriculares perfectamente integrados con sistemas de comunicación.

Trabajamos juntos

Trabajamos en estrecha colaboración con distribuidores, profesionales de la seguridad y empresas, para proteger a trabajadores que están expuestos a entornos peligrosos. 3M, con oficinas en todo el mundo, colabora en el éxito de nuestros clientes en todas partes.

Velamos por su seguridad

Muchas empresas de renombre han elegido productos 3M y Peltor™ para una seguridad laboral óptima. Nuestros productos pueden ayudarle a aumentar el valor de su marca en el cliente.



OREJERAS			
	Orejera sin atenuación	7	
	Orejera de atenuación media	8	
	Orejera estándar de atenuación alta	9	
	Orejera de atenuación alta, de conexión directa	10	
	Orejera de atenuación alta, WS Bluetooth™	11	
	Orejera de atenuación alta, WS Bluetooth™ ATEX	12	
	Orejera de atenuación alta, ATEX	13	
	Orejera de atenuación alta, TwinCup	14	
	Orejera de atenuación alta, TwinCup ATEX	15	
	Orejera de atenuación alta, WS Bluetooth™ Ground Mechanics	16	
	Orejera de atenuación alta, Ground Mechanics	17	
AVIACIÓN			
	Orejera de atenuación alta, Aviación	19	
	Orejera de atenuación alta, Helicóptero	20	
	Orejera de atenuación alta, Helicóptero Twin Cup	21	
ESCUCHA SOLAMENTE			
	Orejera de atenuación media	23	
	Orejera de atenuación alta	24	
	Orejera de atenuación alta, ATEX	26	
SOLUCIONES LIGERAS			
	Tapón auditivo	29	
	Peltor™ LW	30	
LITE-COM			
	Orejera de comunicación básica Lite-Com™	33	
	Orejera de comunicación Lite-Com™ III	34	
	Orejera de comunicación Lite-Com™ Pro	35	
TACTICAL			
	SportTac™ Orejera dependiente de nivel	37	
	ProTac™ II Orejera dependiente de nivel	38	
	ComTac™ Orejera dependiente de nivel	39	
	ComTac™ XS Orejera dependiente de nivel	40	
	ComTac™ XP Orejera dependiente de nivel	41	
	Tactical™ XP Orejera dependiente de nivel	42	
	Tactical™ XP ATEX Orejera dependiente de nivel	43	
	Tactical™ XP WS Bluetooth™ Orejera dependiente de nivel	44	
	Tactical™ XP Ground Mechanics Orejera dependiente de nivel	45	
WORKSTYLE			
	Orejera con radio FM digital	47	
	Orejera con radio Peltor™	48	
	Orejera con radio FM Alert	49	
	Orejera con radio FM Alert WS Bluetooth™	50	
DEPORTES DEL MOTOR			
	Rally InterCom	53	
	Motorcycle InterCom	54	
	Casco Rally	55	
	Kits de Orejera para casco protector	56	
	Tapones auditivos de comunicación para carreras	57	
	Casco protector Peltor™ G7 RC	58	
	Casco protector Peltor™ Performance G78	59	
SISTEMAS DE INTERCOMUNICACIÓN			
	Sistema de intercomunicación Dect-Com™	63	
	Vehicle InterCom	63	
ADAPTADORES Y CABLES			
	Cables Flex	65	
	Adaptadores estándar	65	
	Adaptadores ATEX	66	
	Adaptadores WS	66	
	Adaptadores Ground Mechanics	66	
	Cables LiteCom™	66	
ACCESORIOS			
	Kits de higiene	67	
	Protección contra viento	67	
	Soporte para pared, estuches, bolsas	68	
	Micrófonos de garganta	69	
	Botones PTT (pulsar para hablar)	69	
	Botones PTT externos (pulsar para hablar)	69	
	Paquete de pilas y cargador	69	



Soluciones de comunicación

Funciones

Descripción breve de funciones y el significado de los símbolos.



Productos para zonas ATEX

La gama de productos para zona ATEX según la Directiva Europea 1999/92/CE (en España RD 681/2003) ha sido desarrollada para usuarios que trabajan en zonas clasificadas según esta legislación como atmósferas explosivas, por ejemplo, plataformas marítimas y plantas petroquímicas entre otras.



Emisora integrada

Orejas con emisora integrada.



Dependiente de nivel

Cada cazoleta tiene un micrófono que capta todos los sonidos.

La electrónica interior analiza la información y procesa el sonido antes de reproducirlo en el oído. Gracias a la función dependiente de nivel se mejora la audición de señales de comunicación vital y de emergencia en ambientes en los que el ruido no es continuo (ej: ruidos de impacto). Las señales débiles como la voz se pueden amplificar hasta 10 veces en comparación con los protectores auditivos convencionales.



Comunicación de dos vías

Para la comunicación a distancia con emisora (walkie), teléfono móvil o teléfono DECT.



Bluetooth™

Orejas con Bluetooth™ integrado.



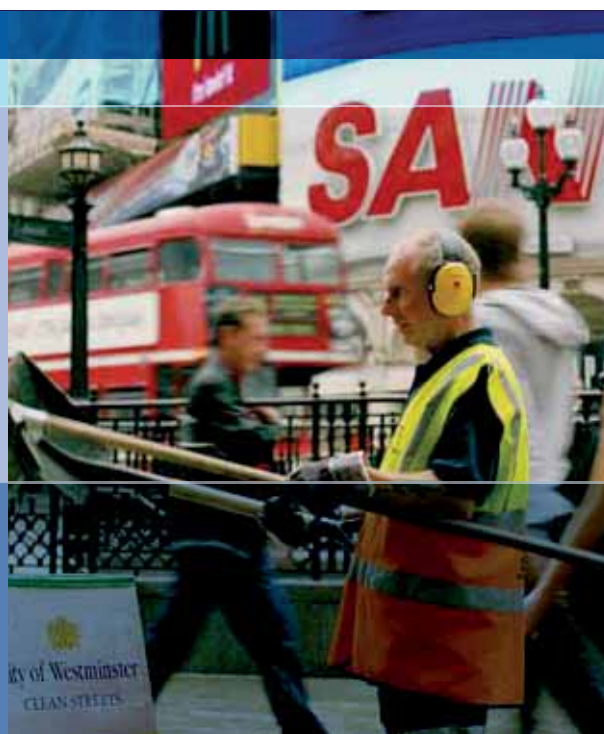
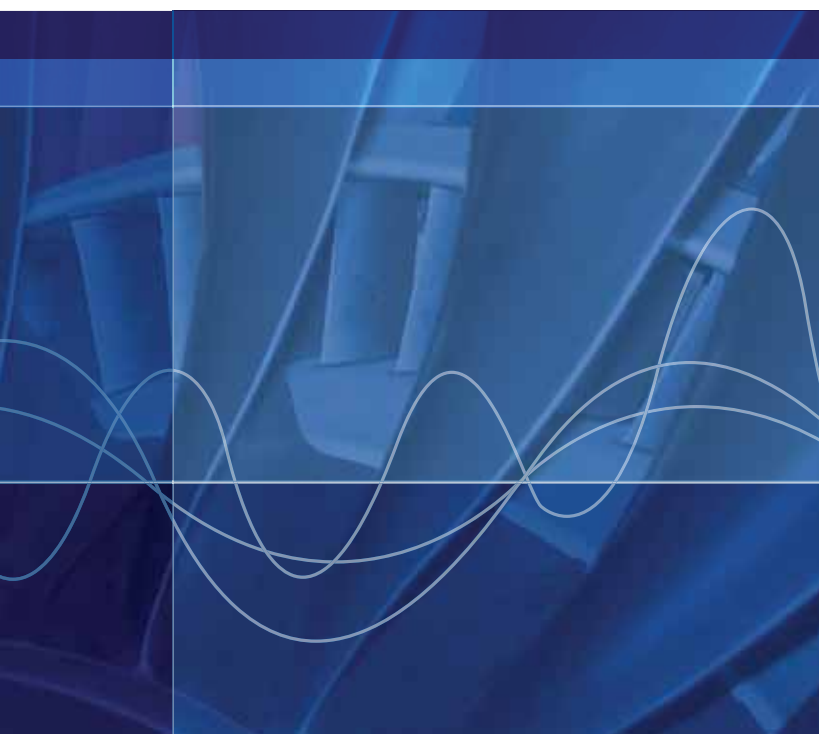
Radioreceptor FM/AM integrado

Protectores auriculares con radioreceptor FM/AM integrado.



Función de escucha solamente

Permite la escucha de su emisora como radioteléfono (walkie), teléfono móvil o teléfono DECT.



Niveles de atenuación

Descripción breve de funciones y el significado de los símbolos.

(*NR = Nivel de ruido recomendado).



NR* < 85 dB(A)

No es obligatorio usar protección auditiva, pero el empresario debe ponerla a disposición de los trabajadores.



NR* 83-85dB(A)

Valores por encima del nivel de exposición permitido (85 dB(A)) es obligatorio usar protección auditiva.



NR* 87-98dB(A)

Valores por encima del nivel de exposición permitido: es obligatorio usar protección auditiva. Ideal para ruido de frecuencia alta.



NR* 94-105dB(A)

Valores por encima del nivel de exposición permitido: es obligatorio usar protección auditiva. Ideal para ruido de frecuencia alta y media.

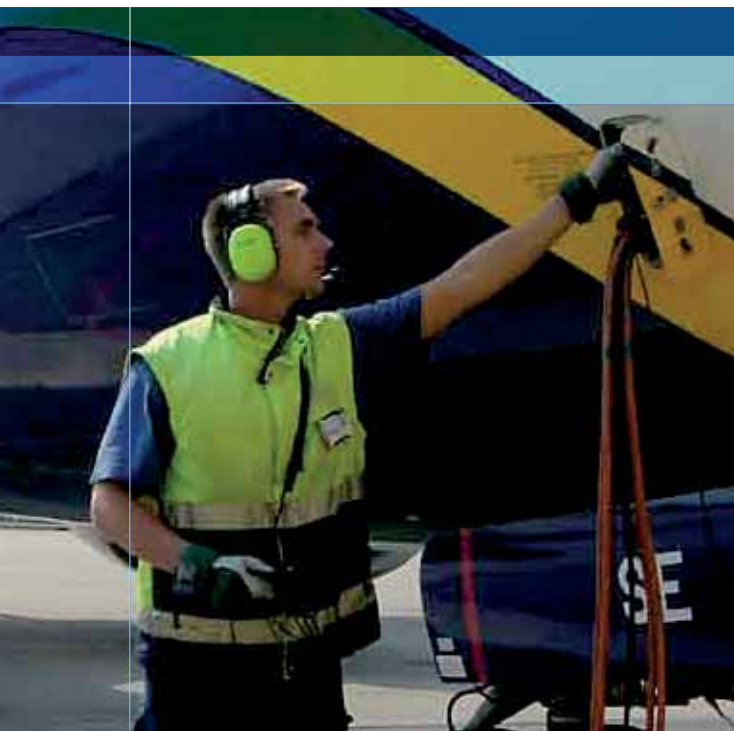


NR* 95-110dB(A)

Valores por encima del nivel de exposición permitido: es obligatorio usar protección auditiva. Idóneo para todas las frecuencias.

Advertencia:

Esta información es una guía general de selección de los protectores auditivos más adecuados. En ningún caso sustituye la evaluación de riesgos a realizar por un Técnico de Prevención según la legislación española o a la guía de selección UNE-EN 458. Los productos marcados con color verde y amarillo no son adecuados para usar con ruido de baja frecuencia.



Soluciones con Orejera

Con su sistema de micrófono/altavoz cuidadosamente diseñado y amplia gama de atenuaciones, la gama ofrece un rendimiento acústico único con una comunicación extraordinaria para ambientes exigentes.



Orejera sin atenuación Peltor™

MT32H01, MT32H02



MT32H01



MT32H02

- Orejera de gran comodidad gracias a un arnés amplio de acero inoxidable y flexible que garantiza una presión homogénea.
- Acolchado disponible como recambio
- Orificios de ventilación en cazoleta
- Altura ajustable de manera continua
- Incorpora pinza que sujeta el cable para mayor ligereza
- Versión estándar con conector J11
- Disponible con uno o dos auriculares
- No homologado como protección auditiva

Descripción	Código de producto	Fijación	Color
Un auricular, J11	MT32H01	Diadema	 
Dos auriculares, J11	MT32H02	Diadema	 



Orejera de atenuación media Peltor™

MT7H61A, MT7H61B, MT7H61FA



MT7H61FA

- Cazoletas de perfil estrecho para mejorar la compatibilidad con otros equipos de protección individual
- Ligeras
- Micrófono dinámico con eficaz compensación sonora para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Disponible en versión estándar con conector J11 (Nexus TP-120)
- Opción de diadema o arnés de nuca

Descripción

J11 conector
J11 conector
J11 conector

Código de producto

MT7H61A
MT7H61B
MT7H61FA

Fijación

Diadema
Arnés de nuca
Diadema plegable

Peso (g)

280
280
280

Color



MT7H61A

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Desviación normal (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protección conferida (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=26dB(A) H=31dB(A) M= 23dB(A) L=14dB(A)

MT7H61B

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Desviación normal (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protección conferida (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB(A) H=31dB(A) M= 23dB(A) L=14dB(A)

MT7H61FA

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	38.7	35.8
Desviación normal (dB)	4.7	2.2	2.0	2.0	3.4	2.9	4.2
Protección conferida (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB(A) H=31dB(A) M= 23dB(A) L=14dB(A)



Orejera estándar de atenuación alta Peltor™

MT7H79A, MT7H79B, MT7H79P3E



- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Micrófono dinámico con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Conector J11 estándar (Nexus TP-120)
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Gran versatilidad, se incluyen versiones sobre cabeza, con arnés de nuca y acoplables a casco de seguridad para satisfacer los requisitos de la mayoría de usuarios

MT7H79A

Descripción

J11, micr. dinámico, 230 ohmios
 J11, micr. dinámico, 230 ohmios
 J11, micr. dinámico, 230 ohmios

Código de producto

MT7H79A
 MT7H79B
 MT7H79P3E

Fijación

Diadema
 Arnés de nuca
 Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

315
 300
 345

Color



MT7H79A

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protección conferida (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)

MT7H79B

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protección conferida (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)

MT7H79P3E

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Desviación normal (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protección conferida (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=23dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

Conexión directa



MT53H79A-21

- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Micrófono Electret con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Botón PTT integrado en la orejera
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Conexión directa con diferentes emisoras, teléfonos DECT y teléfonos móviles
- Disponible también como versión con cable Flex. Chasis estándar con jack para conectar cables Flex (FL6U-**) para varios tipos de equipos de comunicación: emisora, teléfono móvil o teléfono DECT

Descripción

Conexión directa ICOM/Alinco	MT53H79A-31
Conexión directa ICOM/Alinco	MT53H79P3E-31
Conexión directa, clavija en ángulo ICOM	MT53H79A-35
Conexión directa, clavija en ángulo ICOM	MT53H79P3E-35
Conexión directa, ICOM en ángulo con tornillo	MT53H79A-95
Conexión directa, ICOM en ángulo con tornillo	MT53H79P3E-95
Conexión directa Kenwood	MT53H79A-36
Conexión directa Kenwood	MT53H79P3E-36
Conexión directa Motorola GP300 / CPO40	MT53H79A-21
Conexión directa Motorola GP300 / CPO40	MT53H79P3E-21
Conexión directa Motorola GP340 / GP380	MT53H79A-32
Conexión directa Motorola GP340 / GP380	MT53H79P3E-32
Conexión directa Motorola MTP850 / MTH800	MT7H79A-96
Conexión directa Motorola MTP850 / MTH800	MT7H79P3E-96
Conexión directa teléfono móvil / teléfono Dect 2,5 mm	MT53H79A-28
Conexión directa teléfono móvil / teléfono Dect 2,5 mm	MT53H79P3E-28
Orejera Flex (ver la página 65)	MT53H79A-77
Orejera Flex (ver la página 65)	MT53H79P3E-77

Código de producto

MT53H79A-31
MT53H79P3E-31
MT53H79A-35
MT53H79P3E-35
MT53H79A-95
MT53H79P3E-95
MT53H79A-36
MT53H79P3E-36
MT53H79A-21
MT53H79P3E-21
MT53H79A-32
MT53H79P3E-32
MT7H79A-96
MT7H79P3E-96
MT53H79A-28
MT53H79P3E-28
MT53H79A-77
MT53H79P3E-77

Fijación

Diadema	310
Fijación a casco de seguridad	340
Diadema	310
Fijación a casco de seguridad	340
Diadema	310
Fijación a casco de seguridad	340
Diadema	310
Fijación a casco de seguridad	340
Diadema	310
Fijación a casco de seguridad	340
Diadema	310
Fijación a casco de seguridad	340
Diadema	310
Fijación a casco de seguridad	340
Diadema	310
Fijación a casco de seguridad	340

Peso (g)

310
340
310
340
310
340
310
340
310
340
310
340
310
340
310
340

Color

Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black
Black	Black

MT53H79A-**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protección conferida (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.5	34.9

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)

MT53H79P3E-**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Desviación normal (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protección conferida (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=23dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

WS, Bluetooth™



MT53H7AWS2

- Conexión inalámbrica con teléfonos o emisoras con tecnología Bluetooth™.
- La orejera y el teléfono pueden tener una separación de hasta aproximadamente 10 metros y sin visibilidad entre los equipos sin perder el contacto
- Botón de volumen y PTT (pulsar para hablar) en la orejera
- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Micrófono Electret con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos

Descripción

Orejera WS, Bluetooth™
Orejera WS, Bluetooth™
Orejera WS, Bluetooth™

Código de producto

MT53H7AWS2
MT53H7P3EWS2
MT53H7BWS2

Fijación

Diadema
Fijación a casco de seguridad
Arnés de nuca

Peso (g)

370
420
355

Color



MT53H7AWS2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Desviación normal (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Protección conferida (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

MT53H7BWS2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Desviación normal (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Protección conferida (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

MT53H7P3EWS2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	14	22.4	28.1	33.8	33.4	35.4	38.7
Desviación normal (dB)	1.5	2.7	1.7	2.3	2.6	2.3	1.8
Protección conferida (dB)	12.5	19.7	26.4	31.5	30.8	33.1	36.9

SNR=30dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=20dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

WS, Bluetooth™, ATEX



MT53H7FWS2-50

- Cascos auriculares con aprobación EEx según ATEX clase:
 - II 2G Ex ia IIC T4
 - II 2D Ex iaD T130°
 - I M1 Ex ia I
- Conexión inalámbrica con teléfonos o radiotelefonos con tecnología Bluetooth™.
- La orejera y el teléfono pueden tener una separación de hasta aproximadamente 10 metros y sin visibilidad entre los equipos sin perder el contacto
- Botón de volumen y PTT (pulsar para hablar) integrado en la orejera
- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Micrófono Electret con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Incluye pilas homologadas Ex

Descripción

Orejera WS, Bluetooth™

Orejera WS, Bluetooth™

Código de producto

MT53H7FWS2-50

MT53H7P3EWS2-50

Fijación

Diadema plegable

Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

370

420

Color



MT53H7FWS2-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Desviación normal (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Protección conferida (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

MT53H7P3WS2-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	14	22.4	28.1	33.8	33.4	35.4	38.7
Desviación normal (dB)	1.5	2.7	1.7	2.3	2.6	2.3	1.8
Protección conferida (dB)	12.5	19.7	26.4	31.5	30.8	33.1	36.9

SNR=30dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=20dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

ATEX



MT7H79F-50

- Orejera con homologación EEx según ATEX clase EEx ib IIC T4
- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Micrófono dinámico con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Conector J11 estándar (Nexus TP-120)
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Gran versatilidad, se incluyen versiones sobre cabeza, con arnés de nuca y acoplables a casco de seguridad para satisfacer los requisitos de la mayoría de usuarios

Adaptadores ATEX, ver la página 66

Descripción

ATEX, 230 ohmios, J11, micr. dinám.
ATEX, 230 ohmios, J11, micr. dinám.
ATEX, 230 ohmios, J11, micr. dinám.

Código de producto

MT7H79F-50
MT7H79B-50
MT7H79P3E-50

Fijación

Diadema plegable
Aرنés de nuca
Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

335
300
345

Color



MT7H79F-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protección conferida (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)

MT7H79P3E-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37.2
Desviación normal (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protección conferida (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=23dB(A)

MT7H79B-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protección conferida (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

Orejera Twin Cup estándar



MT7H540F GB

- Orejera de doble carcasa de gran atenuación con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior, para niveles óptimos de calidad sonora y confort
- Micrófono dinámico con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Versiones sobre cabeza y acopladas a casco de seguridad para satisfacer los requisitos de la mayoría de usuarios

Descripción

J11, micr. dinámico, 230 ohmios

J11, micr. dinámico, 230 ohmios

Código de producto

MT7H540F GB

MT7H540P3E GB

Fijación

Diadema

Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

440

440

Color



MT7H540F GB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41.0	39.4
Desviación normal (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3.0	3.2
Protección conferida (dB)	16.6	22.6	31.0	32.7	30.6	38.1	36.2

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=24dB(A)

MT7H540P3E GB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.9	27.3	34.0	35.8	31.5	40.5	36.5
Desviación normal (dB)	3.3	3.6	4.2	2.9	3.0	4.7	4.0
Protección conferida (dB)	14.6	19.7	29.0	32.9	28.5	35.8	32.5

SNR=31dB(A) H=31dB(A) M=29dB(A) L=24dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

Orejera Twin Cup, ATEX



MT53H7AWS2

- Orejera de doble carcasa de gran atenuación con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior, para niveles óptimos de calidad sonora y confort
- Micrófono dinámico con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Gran versatilidad, se incluyen versiones sobre cabeza, con arnés de nuca y acoplables a casco de seguridad para satisfacer los requisitos de la mayoría de usuarios
- II 2 G Ex ib IIC T4

Adaptadores ATEX, ver la página 66

Descripción

TwinCup Headset

TwinCup Headset

Código de producto

MT72H540F-50

MT72H540P3E-50

Fijación

Diadema plegable

Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

440

440

Color



MT72H540F-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41.0	39.4
Desviación normal (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3.0	3.2
Protección conferida (dB)	16.6	22.6	31.0	32.7	30.6	38.1	36.2

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=24dB(A)

MT72H540P3E-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.9	27.3	34.0	35.8	31.5	40.5	36.5
Desviación normal (dB)	3.3	3.6	4.2	2.9	3.0	4.7	4.0
Protección conferida (dB)	14.6	19.7	29.0	32.9	28.5	35.8	32.5

SNR=31dB(A) H=31dB(A) M=29dB(A) L=24dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™ “Ground Mechanics WS” (Mecánico de Tierra), Bluetooth™



MT53H7AWS2-01 GB

- Comunicación inalámbrica con adaptador “WS Ground Mechanics” con tecnología Bluetooth™
- La orejera y el teléfono pueden tener una separación de hasta aproximadamente 10 metros sin visibilidad entre los equipos sin perder el contacto
- Botón de volumen y PTT (pulsar para hablar) integrados en la orejera
- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Micrófono dinámico con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Jack para PTT externo

Descripción

Orejera WS - Bluetooth™

Código de producto

MT53H7AWS2-01 GB

Fijación

Diadema

Peso (g)

370

Color



MT53H7AWS2-01 GB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Desviación normal (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Protección conferida (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

Adaptador Peltor™ WS Ground Mechanics

Ground Mechanics WS, Bluetooth™



Descripción

Adaptador WS Ground mechanics

PTT (pulsar para hablar) externo

Código de producto

FL6007-WS

FL5602

Peso (g)

200

150



Orejera de atenuación alta Peltor™

Ground Mechanics



MT7H79F-01 GB

- Orejera especial para la comunicación entre tierra y la cabina del avión
- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Micrófono diferencial dinámico con excelente compensación del ruido de fondo y amplificador de micrófono integrado
- Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual que proporcionan una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Conector J11 estándar (Nexus TP-120)
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Disponible en orejera de doble carcasa de gran atenuación, diseño acústico optimizado y amplio espacio interior, para niveles óptimos de calidad sonora y confort

Adaptadores Ground Mechanics, ver la página 66



MT53H540F-01 GB



MT7H79F-01 GB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protección conferida (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)

MT53H540F-01 GB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41	39.4
Desviación normal (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3	3.2
Protección conferida (dB)	16.6	22.6	31	32.7	30.6	38.1	36.2

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=24dB(A)

Descripción

Ground Mechanics, micr. dinám.
Ground Mechanics, micr. electret
Ground Mechanics, micr. dinám.

Código de producto

MT7H79F-01 GB
MT53H540F-01 GB
MT7H79F-01

Fijación

Diadema plegable
Diadema plegable
Diadema plegable

Peso (g)

330
400
330

Color





Soluciones para aviación

Cuando se está a 10.000 m sobre la tierra, no se pueden cometer equivocaciones. Comunicación perfecta, diseñadas especialmente para aviación, ligeras y de gran comodidad son requisitos esenciales de una orejera para el entorno ruidoso de aviación; en el aire y en tierra.



Orejera de atenuación alta Peltor™ Aviation 8003, 8006



MT52H79F-04 VI



- La orejera Aviation 8003 para aviones tiene un micrófono diferencial dinámico con compensación del ruido de fondo, especialmente diseñado para sistemas de intercomunicación de aviación
- El amplificador del micrófono se puede ajustar para señales de salida en la gama de 300-600 mV
- El rango de frecuencias se ajusta para un buen reconocimiento del habla
- El cable de poliuretano recto con conectores moldeados tiene con interruptor estereo/mono incorporado. Además incorpora doble salida de conector estéreo de 1/4", y conector PJ068
- La orejera Aviation 8006 para aviones tiene un micrófono diferencial Electret con compensación del ruido de fondo, especialmente diseñado para sistemas de intercomunicación de aviación
- El amplificador del micrófono se puede ajustar para señales de salida en la gama de 300-600 mV
- El rango de frecuencias se ajusta para un buen reconocimiento del habla
- Los auriculares tienen un amplio rango de frecuencias para una reproducción sonora de buena calidad
- El cable de poliuretano recto con conectores moldeados tiene con interruptor estereo/mono incorporado. Además incorpora doble salida de conector estéreo de 1/4", y conector PJ068

Descripción

Aviation 8003, micr. dinám. CE
Aviation 8006, micr. electret CE

Código de producto

MT52H79F-04 VI
MT51H79F-01 VI

Fijación

Diadema
Diadema

Peso (g)

370
360

Color



MT52H79F-**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	15.4	26.6	29.3	40	34.3	33	36.5
Desviación normal (dB)	3.1	2.2	1.6	1.5	2.4	2.3	1.9
Protección conferida (dB)	12.3	24.4	27.7	38.5	31.9	30.7	34.6

SNR=31dB(A) H=33dB(A) M=30dB(A) L=21dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

Aviation 8103, 8106



MT51H79F-02

- La orejera Aviation 8103 para helicópteros tiene un micrófono diferencial dinámico con compensación del ruido de fondo, especialmente diseñado para sistemas de intercomunicación de aviación
- El amplificador del micrófono está diseñado para sistemas de intercomunicación con impedancia de 5 ohmios
- El rango de frecuencias se ajusta para un buen reconocimiento del habla
- Los auriculares tienen una gama de frecuencias limitada para proporcionar el reconocimiento del habla óptimo en el ruido ambiental de un helicóptero
- El cable de poliuretano espiral tiene un conector moldeado NATO estándar equivalente al Nexus TP-120
- La orejera Aviation 8106 para helicópteros tiene un micrófono diferencial Electret con compensación del ruido ambiental
- Los auriculares tienen una gama de frecuencias limitada para proporcionar el reconocimiento del habla óptimo en el ruido ambiental de un helicóptero
- La suspensión Peltor™ de dos puntos para las cazoletas en una diadema ancha garantiza un máximo de confort y atenuación de ruido constante

Descripción

Aviation 8103, baja impedancia CE
Aviation 8106, impedancia estándar CE

Código de producto

MT52H79F-03
MT51H79F-02

Fijación

Diadema
Diadema

Peso (g)

360
370

Color



MT52H79F-**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	15.4	26.6	29.3	40	34.3	33	36.5
Desviación normal (dB)	3.1	2.2	1.6	1.5	2.4	2.3	1.9
Protección conferida (dB)	12.3	24.4	27.7	38.5	31.9	30.7	34.6

SNR=31dB(A) H=33dB(A) M=30dB(A) L=21dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

Orejera Twin Cup Hummingbird para helicópteros



- El Orejera Twin Cup Hummingbird está diseñada para la conexión a sistemas de intercomunicación de baja impedancia de helicópteros
- La diadema revestida de cuero y arnés de acero inoxidable con flexibilidad individual proporcionan una distribución igualada y constante de la presión alrededor de las orejas para un confort y durabilidad óptimos
- El cable de poliuretano espiral tiene un conector moldeado NATO estándar equivalente al Nexus TP-120
- Orejera de atenuación alta para uso en entornos extremadamente ruidosos
- Micrófono dinámico con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable
- Todos los cables salen por la parte superior de las cazoletas para impedir enganches y facilitar la conexión a la consola
- El cable espiral es extra largo para facilitar la conexión a un equipo de intercomunicación montado en consola

Descripción

Orejera Twin Cup para helicópteros

Código de producto

MT72H540F-91

Fijación

Diadema

Peso (g)

440

Color



MT72H540F-91

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	18.9	24.4	32.7	35.3	33.3	41	39.4
Desviación normal (dB)	2.3	1.8	1.7	2.6	2.7	3	3.2
Protección conferida (dB)	16.6	22.6	31	32.7	30.6	38.1	36.2

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=24dB(A)



Soluciones sólo escucha

Para conexión a emisoras de una vía, receptores de bolsillo y reproductores de CD.
Los diseños fiables y robustos proporcionan niveles de comodidad altos y permiten
el uso prolongado en condiciones exigentes.



Orejera de atenuación media Peltor™

HT61A-01, HT61B-01



HT61B-01



- Cazoletas de perfil estrecho para mejorar la compatibilidad con otros equipos de protección individual
- Ligera
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporcionan una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Disponible con arnés de nuca o diadema
- Conector estéreo de 3,5 mm

Descripción

Conector estéreo de 3,5 mm

Conector estéreo de 3,5 mm

Código de producto

HT61A-01

HT61B-01

Fijación

Diadema

Árnés de nuca

Peso (g)

195

195

Color



HT61A-01

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	39.7	38.7
Desviación normal (dB)	4.7	2.2	2	2	3.4	2.9	4.2
Protección conferida (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB(A) H=31dB(A) M=23dB(A) L=14dB(A)

HT61B-01

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	11.2	14.3	25.6	29	32	39.7	38.7
Desviación normal (dB)	4.7	2.2	2	2	3.4	2.9	4.2
Protección conferida (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=25dB(A) H=31dB(A) M=23dB(A) L=14dB(A)



Orejera de atenuación alta Peltor™

“Sólo escucha”



HTB79A

- Disponible en versiones mono y estéreo, con un limitador de nivel de volumen equivalente a un nivel sonoro de 82 dB(A)
- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporcionan una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Gran versatilidad, se incluyen versiones sobre cabeza, con arnés de nuca y acoplables a casco de seguridad para satisfacer los requisitos de la mayoría de usuarios. Disponible también con varios conectores diferentes

Descripción

Conector estéreo de 1/4", 230 ohmios
 Conector estéreo de 1/4", 230 ohmios
 Conector estéreo de 1/4", 230 ohmios
 Conector estéreo de 3,5 mm, 230 ohmios
 Conector mono de 3,5 mm, 230 ohmios
 Conector mono de 3,5 mm, 230 ohmios
 Conector mono de 3,5 mm, 230 ohmios
 Conector mono de 2,5 mm, 230 ohmios
 Conector mono de 2,5 mm, 230 ohmios
 Conector mono de 2,5 mm, 230 ohmios
 Conector mono de 3,5 mm, 32 ohmios
 Conector mono de 1/4", 32 ohmios
 Conector mono de 6,3 mm, 8 ohmios
 Motorola mono

Código de producto

HTB79A
 HTB79F
 HTB79P3E
 HTB79A-02
 HTM79A
 HTM79B
 HTM79P3E
 HTM79A-03
 HTM79B-03
 HTM79P3E-03
 HTM79A-21
 HTM79A-23
 HTM79B-07
 HTM79P3E-34

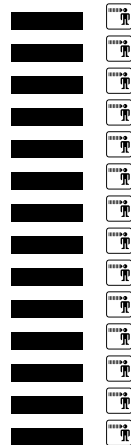
Fijación

Diadema
 Diadema plegable
 Fijación a casco de seguridad
 Diadema
 Diadema
 Arnés de nuca
 Fijación a casco de seguridad
 Diadema
 Arnés de nuca
 Fijación a casco de seguridad
 Diadema
 Diadema
 Neckband
 Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

290
 275
 320
 290
 290
 275
 320
 290
 275
 320
 290
 290
 275
 320

Color



HTB79A, HTM79F, HTM79B, HTM79A

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protección conferida (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB(A) H=32dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)

HTB79P3E, HTM79P3E

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Desviación normal (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protección conferida (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=23dB(A)





Orejera de atenuación alta Peltor™

ATEX



HTM79F-50

- Cascos auriculares de escucha solamente con homologación EEx según ATEX clase EEx ib IIC T4
- Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort
- Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporcionan una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad
- Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos
- Gran versatilidad, se incluyen versiones sobre cabeza y acoplables a casco de seguridad para satisfacer los requisitos de la mayoría de usuarios

Descripción

Conector mono de 3,5 mm, ATEX
 Conector mono de 3,5 mm, ATEX
 Conector mono de 2,5 mm, ATEX
 Conector estéreo tornillo de 3,5 mm, ATEX

Código de producto

HTM79F-50
 HTM79P3E-50
 HTM79P3E-53
 HTM79P3E-54

Fijación

Diadema plegable
 Fijación a casco de seguridad
 Fijación a casco de seguridad
 Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

310
 320
 320
 320

Color



HTM79F-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protección conferida (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)

HTM79P3E-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Desviación normal (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protección conferida (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB(A) H=33dB(A) M=31dB(A) L=23dB(A)





Soluciones ligeras

Las soluciones ligeras de Peltor™ están diseñadas para usuarios de radio de dos vías que necesitan una recepción clara de las transmisiones entrantes mientras trabajan en lugares muy ruidosos. Estos productos ofrecen una solución más nítida y discreta que las orejeras comunes.



Tapones auditivos para comunicación Peltor™ HearPlug™

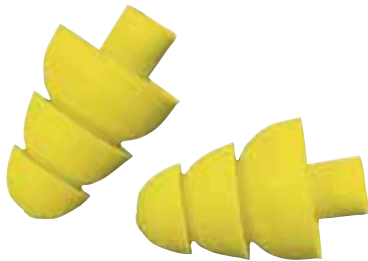


HTM06-01

- Tapón sólo para escucha con clavija mono de 2,5 ó 3,5 mm
- Incluye tapones de comunicación desechables o reutilizables
- PELTIP1-01 y PELTIP2-01



PELTIP2-01



PELTIP1-01

PELTIP1-01

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	28	25.9	26.1	27.3	29	33.7	39.1
Desviación normal (dB)	4.3	3.5	3.3	3.6	4.1	3.8	4.3
Protección conferida (dB)	23.7	22.4	22.8	23.7	24.9	29.9	34.8

SNR=27dB(A) H=27dB(A) M=24dB(A) L=23dB(A)

PELTIP2-01

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	29.3	30.1	31.8	33.8	34.9	44.2	42.8
Desviación normal (dB)	4.7	4.8	2.9	4.5	3.6	5.3	4.2
Protección conferida (dB)	24.6	25.3	28.8	29.3	31.3	38.9	38.5

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=30dB(A) L=28dB(A)

Descripción

HearPlug™, clavija mono de 3,5 mm

HearPlug™, clavija mono de 2,5 mm

Tapones auditivos de comunicación reutilizables E-A-R™ Ultrafit™

Tapones auditivos de comunicación desechables E-A-R™ Classic™

Código de producto

HTM06-01

HTM07-01

PELTIP1-01

PELTIP2-01

Peso (g)

21

21

Color





Peltor™ LW



- Separa la comunicación de la protección auditiva utilizando altavoces de conducción ósea (transductor de separación electromagnética equilibrada o BEST)
- Se puede combinar en caso necesario con tapones auditivos E-A-R™ o Peltor™ para ofrecer protección auditiva adicionalmente.
- Este sistema se puede usar sin tapones auditivos cuando no es necesaria protección auricular
- Micrófono con compensación de ruido ajustable para la comunicación en entornos ruidosos

Descripción

Conexión directa

Código de producto

–

Fijación

Nuca

Peso (g)

50

Color



Conexión con J11

–

Nuca

50





TOOLS

TOO

BMW Dealer Team
West Coast Racing

MODUL-SYSTEM

Castrol

sparco

TOOLS

MICHELIN



Soluciones Lite-Com

Las soluciones Lite-Com son una gama de productos inalámbricos con emisora integrada en el auricular. El sistema proporciona una comunicación de dos vías de corta distancia, eficaz y sin esfuerzo.



Peltor™ Lite-Com™ Basic

Orejera con comunicación integrada de dos vías



- Comunicación en 8 canales en la banda PMR 446 MHz
- 38 subcanales permiten a grupos de varios usuarios comunicarse sin escuchar a otros grupos en el mismo canal
- El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites.
- Cuando no se utiliza, Lite-Com Basic se apaga automáticamente para ahorrar las pilas

MT53H7A4400

Descripción

PMR 446 MHz
PMR 446 MHz
PMR 446 MHz
Solo escucha 446 MHz
Solo escucha 446 MHz

Código de producto

MT53H7A4400
MT53H7P3E4400
MT53H7B4400
MT0H7A4400
MT0H7P3E4400

Fijación

Diadema
Fijación a casco de seguridad
Arnés de nuca
Diadema
Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

418
438
403
418
438

Color



MT53H7A4400

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Desviación normal (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Protección conferida (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

MT53H7P3E4400

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	14	22.4	28.1	33.8	33.4	35.4	38.7
Desviación normal (dB)	1.5	2.7	1.7	2.3	2.6	2.3	1.8
Protección conferida (dB)	12.5	19.7	26.4	31.5	30.8	33.1	36.9

SNR=30dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=20dB(A)



Peltor™ Lite-Com™ III

Orejera con comunicación integrada de dos vías



MT53H7A440B



- Disponible con 8 canales en la banda PMR 446 MHz
- En los canales de PMR hay 38 subcanales que permiten a grupos de varios usuarios comunicarse sin escuchar a otros grupos en el mismo canal
- Sistema de dependencia de nivel integrado que permite oír sonidos ambientales: señales de advertencia, sonidos de máquinas, conversaciones, etc.
- El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites
- Display LCD para visualizar los ajustes
- Con un segundo botón PTT (pulsar para hablar) separado para la entrada auxiliar, para conectar un teléfono móvil, un radioteléfono u otra fuente de audio
- Cuando no se utiliza, Lite-Com III se apaga automáticamente para ahorrar las pilas

Accesorios, ver también la página 69

Descripción

Pila recargable
PTT (pulsar para hablar) externo

Código de producto

ACK03
FL5602

Descripción

PMR 446 MHz
PMR 446 MHz
PMR 446 MHz
PMR 446 MHz Micr. elect.
PMR 446 MHz Micr. elect.

Código de producto

MT53H7A440B
MT53H7P3E440B
MT53H7B440B
MT7H7A440B
MT7H7P3E440B

Fijación

Diadema
Fijación a casco de seguridad
Arnés de nuca
Diadema
Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

436
456
421
436
456

Color



MT53H7A430B

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	16.5	20.7	31.4	33.7	34.5	38.4	37.2
Desviación normal (dB)	2.4	2.3	1.8	3.3	2.2	3.1	4.7
Protección conferida (dB)	14.1	18.4	29.6	30.4	32.3	35.3	32.5

SNR=31dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=21dB(A)

MT53H7P3E430B

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.8	21	30.9	32.6	31.5	38.9	38.2
Desviación normal (dB)	2	1.8	3.6	3.3	2.7	3.7	3.9
Protección conferida (dB)	15.8	19.2	27.3	29.3	28.8	35.2	34.3

SNR=30dB(A) H=31dB(A) M=28dB(A) L=22dB(A)




Peltor™ Lite-Com™ Pro

Orejera con comunicación de dos vías programable



MT53H7F470-50



- Programable para comunicación por un máximo de 30 canales en la banda de frecuencias de 430-470 MHz (se requiere licencia de usuario)
- Homologado para usar en entornos ATEX (atmósferas explosivas)
- Homologación ATEX ( II 1 G EEx ia IIC T4)
- Sistema de dependencia de nivel integrado que permite oír sonidos ambientales: señales de advertencia, sonidos de máquinas, conversaciones, etc.
- El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites.
- Cuando no se utiliza, Lite-Com Pro se apaga automáticamente para ahorrar las pilas

Accesorios, ver también la página 69

Descripción

Cargador de pilas
Pila recargable
PTT (pulsar para hablar) externo

Código de producto

FR05
ACK05
FL5602-50

Descripción

Micr. dinám. Programable 430 – 470 MHz
Micr. dinám. Programable 430 – 470 MHz
Micr. dinám. Programable 430 – 470 MHz
Micr. elect. Programable 430 – 470 MHz
Micr. elect. Programable 430 – 470 MHz
Micr. elect. Programable 430 – 470 MHz

Código de producto

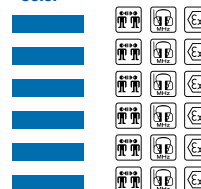
MT7H7F470-50
MT7H7P3E470-50
MT7H7B470-50
MT53H7F470-50
MT53H7P3E470-50
MT53H7B470-50

Fijación

Diadema 418
Fijación a casco de seguridad 438
Arnés de nuca 403
Diadema 418
Fijación a casco de seguridad 438
Arnés de nuca 403

Peso (g)

Color



MT7H7F470-50, MT53H7F470-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	14.7	23.4	30.7	34.6	34.5	36.9	37,3
Desviación normal (dB)	3.9	4.6	3.2	3.4	3.1	2.7	4.2
Protección conferida (dB)	10.8	18.8	27.4	31.2	31.4	34.2	33.1

SNR=30dB(A) H=33dB(A) M=27dB(A) L=19dB(A)

MT7H7P3E470-50, MT53H7P3E470-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	15.5	23.3	31.2	35.6	35.0	36.5	40.9
Desviación normal (dB)	2.6	2.3	2.0	3.2	3.4	3.4	3.3
Protección conferida (dB)	13.0	21.0	29.2	32.4	31.6	33.2	37.6

SNR=31dB(A) H=33dB(A) M=29dB(A) L=21dB(A)

MT7H7B470-50, MT53H7B470-50

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	16.2	22.9	31.7	35.6	34.5	37.7	40.0
Desviación normal (dB)	3.2	2.2	2.0	2.9	3.0	3.9	3.3
Protección conferida (dB)	13.0	20.7	29.7	32.7	31.5	33.8	36.8

SNR=31dB(A) H=33dB(A) M=29dB(A) L=21dB(A)



Soluciones Tactical

Los productos Peltor™ Tactical protegen contra altos niveles de ruido, al mismo tiempo que dejan entrar e incluso amplifican los sonidos ambientales. Gracias a la función de dependencia de nivel se mejora la comunicación incluso en ambientes en los que el ruido no es continuo (ej. ruidos de impacto).



Peltor™ SportTac™ Orejera electrónica dependiente de nivel



MT16H210F-478-GN



- Desarrollado específicamente para cazadores y tiradores
- Función dependiente de nivel con transición suave que elimina el corte del sonido
- Carcasas intercambiables para cambio de color del equipo
- Con función de desconexión automática
- Plegable para facilitar el almacenamiento

Descripción

Caza, incluidas carcasas naranja/verde
Tiro deportivo, incluidas carcasas negras/rojas

Código de producto

MT16H210F-478-GN
MT16H210F-478-RD

Fijación

Diadema plegable
Diadema plegable

Peso (g)

318
318

Color



MT16H210F-478-GN

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	21.1	17.9	27	26.8	30.5	38.3	36.4
Desviación normal (dB)	4.3	3.1	3.8	3	3	3.7	5.4
Protección conferida (dB)	7.8	14.8	23.2	23.8	27.5	34.6	31

SNR=26dB(A) H=29dB(A) M=23dB(A) L=16dB(A)

Descripción

Carcasas
Carcasas
Carcasas
Carcasas
Carcasas
Carcasas

Código de producto

210100-478-GN
210100-478-OR
210100-478-RD
210100-478-SV
210100-478-VI
210100-CF

Color



Referencia

TAMT06 con conector recto de 3,5 mm, 2,5 mm.
TAMT06V con conector en ángulo de 3,5 mm, 2,5 mm.



Referencia

Jack mono FL6H de 3,5 mm
Jack mono FL6M de 2,5 mm
Jack estéreo FL6N de 3,5 mm
Jack mono FL6H-31 de 3,5 mm para radio de 31 MHz





Peltor™ Pro-Tac™ II

Orejera electrónica dependiente de nivel



- Mejora la comunicación y la seguridad
- Función dependiente de nivel en estéreo que permite tener protección auditiva además de oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas y señales de advertencia
- Orejeras con amplio espacio interior para mayor comodidad
- Al apagar el equipo se guarda la última configuración
- Tres opciones de color: Verde militar, rojo y negro
- Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función
- Duración de las pilas, aproximadamente 1000 horas. Señal de advertencia cuando la carga de pilas es baja, antes de apagarse el equipo
- Jack de entrada de audio para radio externa
- Disponible como Orejera Bluetooth™ (Bluetooth de alta calidad tipo A2DP). No compatible con adaptadores WS

MT15H7A2 GN

Descripción

Normal
Normal
Normal
Normal
Normal
Orejera WS (Bluetooth™)

Código de producto

MT15H7A2 GN
MT15H7A2 RD
MT15H7A2 SV
MT15H7P3E2 SV
MT15H7B2 SV
MT15H7A2WS4

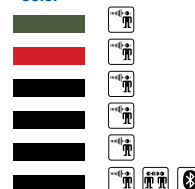
Fijación

Diadema
Diadema
Diadema
Fijación a casco de seguridad
Arnés de nuca
Diadema

Peso (g)

370
370
370
405
355
370

Color



MT15H7A2 ** **

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Desviación normal (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Protección conferida (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

SNR=32dB(A) H=31dB(A) M=29dB(A) L=24dB(A)

MT15H7P3*2 ** **

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Desviación normal (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Protección conferida (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=23dB(A)

MT15H7B2 ** **

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Desviación normal (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Protección conferida (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

SNR=32dB(A) H=31dB(A) M=29dB(A) L=24dB(A)



Peltor™ ComTac™

Orejera electrónica dependiente de nivel



MT15H68FB-02

- Dependiente de nivel en estéreo
- Al apagar el equipo se guarda la última configuración
- Sistema de doble micrófono interno totalmente independiente para volumen de dependencia de nivel y señal de radio externa para mayor seguridad
- La señal de radio externa tiene prioridad y funciona aunque ComTac esté desactivado o se agoten las pilas
- Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función. Se emiten dos señales para advertir de que ComTac se apagará dentro de un minuto si no se activa ninguna función.
- Duración de las pilas, aproximadamente 250 horas. Se emiten tres señales de advertencia cada 30 segundos durante cinco minutos cuando la carga de las pilas es baja y, a continuación, el casco se apaga.
- Jack de entrada de audio para conectar una radio externa
- Disponible en versión con conexión

Descripción

Normal
Conexión J11
Normal
Conexión J11

Código de producto

MT15H68FB-02
MT15H68FB-38
MT15H68FB-08 SV
MT15H68FB-38 SV

Fijación

Diadema plegable
Diadema plegable
Diadema plegable
Diadema plegable

Peso (g)

315
315
315
315

Color



MT15H68FB-***

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13.9	18	23.5	30.8	33.9	43.3	41.1
Desviación normal (dB)	3.9	3	2.2	2.1	3.2	3.9	5.6
Protección conferida (dB)	10	15	21.3	28.7	30.7	39.4	35.4

SNR=27dB(A) H=33dB(A) M=24dB(A) L=17dB(A)



Peltor™ ComTac™ XS

Orejera electrónica dependiente de nivel



- Diseño de cazoleta estrechas para mayor compatibilidad con otros equipos
- Función dependencia de nivel en estéreo
- Al apagar el equipo se guarda la última configuración
- Sistema de doble micrófono interno totalmente independiente para volumen de dependencia de nivel y señal de radio externa para mayor seguridad
- Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función. Se emiten dos señales para advertir de que ComTac se apagará dentro de un minuto si no se activa ninguna función.
- Duración de las pilas, aproximadamente 250 horas. Se emiten tres señales de advertencia cada 30 segundos durante cinco minutos cuando la carga de las pilas es baja y, a continuación, se apaga.
- Jack de entrada de audio para conectar una radio externa
- Disponible con comunicación

MT15H69FB-02 378

Descripción

Normal	MT15H69FB-02 378
Conexión J11	MT15H69FB-38 378
Normal	MT15H69FB-08 378SV
Conexión J11	MT15H69FB-38 378SV

Código de producto

Fijación

Diadema plegable
Diadema plegable
Diadema plegable
Diadema plegable

Peso (g)

295
315
295
315

Color



MT15H69FB-** ***

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	14.4	17.4	24.1	31.1	31.5	38.1	37.3
Desviación normal (dB)	4.8	3.4	3	2.2	3	2.8	3.2
Protección conferida (dB)	9.6	14	21.1	28.9	28.5	35.3	34.1

SNR=26dB(A) H=31dB(A) M=24dB(A) L=16dB(A)



Peltor™ ComTac™ XP

Orejera electrónica dependiente de nivel



MT17H682FB-69

- Diseño de cazoleta estrecho
- SNR de 28 dB(A)
- Función dependencia de nivel (mejora de comunicación)
- Funciones: modo de entrada externa (potencia), tiempo de retardo, balance, modo de sonido para uso adicional de tapones auditivos, ecualizador y "mute" externo
- Al apagar el equipo se guarda la última configuración (excepto modo de clavija)
- Sistema de doble micrófono totalmente independiente para volumen de dependencia de nivel y señal de radio externa para mayor seguridad
- Compatible con la mayoría de cascos de seguridades balísticas del mercado
- Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función
- Duración de las pilas, aproximadamente 500 horas
- Disponible con micrófono de comunicación ósea para radioteléfono Marconi PRR

Descripción

Normal
 Conexión J11
 Normal
 Conexión J11
 Conexión J11 Gentex,
 micr. de cuello
 Micrófono de conducción ósea.
 Orejera Marconi PRR

Código de producto

MT17H682FB-02
 MT17H682FB-38
 MT17H682FB-08 SV
 MT17H682FB-38 SV
 MT17H682FB-68
 MT17H682FB-69

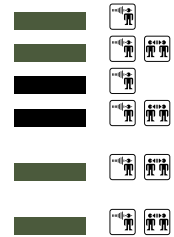
Fijación

Diadema plegable
 Diadema plegable
 Diadema plegable
 Diadema plegable
 Diadema plegable
 Diadema plegable

Peso (g)

285
 335
 285
 335
 335
 335

Color



MT17H682FB-** ***

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	11.5	17.9	27.8	30.0	32.1	36.2	40.3
Desviación normal (dB)	2.5	2.7	1.8	2.3	3.0	2.0	3.1
Protección conferida (dB)	9.0	15.3	25.9	27.7	29.1	34.2	37.2

SNR=28dB(A) H=31dB(A) M=25dB(A) L=16dB(A)



Orejera Peltor™ Tactical™ XP

Orejera electrónica dependiente de nivel



MT1H7F2

- Dependiente de nivel que permite oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas y señales de advertencia
- El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites.
- Equipado con las funciones siguientes: volumen función dependiente de nivel, balance, tiempo de retardo, ecualizador, volumen de entrada externa y modo de entrada externa (potencia).
- Orejeras con amplio espacio interior para mayor comodidad
- Al apagar el equipo se guarda la última configuración
- Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función
- Señal de advertencia cuando la carga de pilas es baja, antes de apagarse el equipo
- Jack de entrada de audio para radio externa
- Disponible con comunicación
- Disponible también como versión con cable Flex. Chasis estándar con jack para conectar cables Flex (FL6U-**) para varios tipos de equipos de comunicación: emisora, teléfono móvil o teléfono DECT.

Descripción

Normal
Normal
Normal
Conexión J11
Conexión J11
Conexión J11
Orejera Flex
Orejera Flex
Orejera Flex
Orejera Flex LEMO
Orejera Flex LEMO

Código de producto

MT1H7F2
MT1H7P3E2
MT1H7B2
MT1H7F2-07
MT1H7P3E2-07
MT1H7B2-07
MT1H7F2-77
MT1H7P3E2-77
MT1H7B2-77
MT1H7F2-47
MT1H7P3E2-47

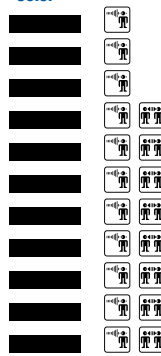
Fijación

Diadema plegable
Fijación a casco de seguridad
Arnés de nuca
Diadema plegable
Fijación a casco de seguridad
Arnés de nuca
Diadema plegable
Fijación a casco de seguridad
Arnés de nuca
Diadema plegable
Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

400
435
385
400
435
395
400
385
395
400
435

Color



MT1H7F2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Desviación normal (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protección conferida (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=25dB(A) L=20 dB(A)

MT1H7B2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Desviación normal (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protección conferida (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

MT1H7P3*2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Desviación normal (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Protección conferida (dB)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

SNR=30dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=20dB(A)



Orejera Peltor™ Tactical™ XP

Orejera EX 'Intrínsecamente seguro' (ATEX)



MT1H7F2-07-50

- Orejera con homologación Ex según ATEX clase EEx ib IIC T4
- Incluye pilas con homologación EX
- Funciones a prueba de fallos que permiten la comunicación si se agota la batería
- Dependencia de nivel que permite oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas, señales de advertencia, etc.
- El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites.
- Equipado con las funciones siguientes: volumen función dependiente de nivel, balance, tiempo de retardo, ecualizador, volumen de entrada externa y modo de entrada externa (potencia).
- Orejeras con amplio espacio interior para mayor comodidad
- Al apagar el equipo se guarda la última configuración
- Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función
- Señal de advertencia cuando la carga de pilas es baja, antes de apagarse el equipo
- Duración de las pilas, aproximadamente 1.000 horas
- Disponible con comunicación

Adaptadores ATEX, ver la página 66

Descripción	Código de producto	Fijación	Peso (g)	Color
ATEX estándar	MT1H7F2-50	Diadema	390	
ATEX estándar	MT1H7P3E2-50	Fijación a casco de seguridad	425	
ATEX estándar	MT1H7B2-50	Arnés de nuca	375	
ATEX, Conexión J11	MT1H7F2-07-50	Diadema	400	
ATEX, Conexión J11	MT1H7P3E2-07-50	Fijación a casco de seguridad	435	
ATEX, Conexión J11	MT1H7B2-07-50	Arnés de nuca	385	

MT1H7F2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Desviación normal (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protección conferida (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=25dB(A) L=20dB(A)

MT1H7B2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Desviación normal (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protección conferida (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

MT1H7P3*2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Desviación normal (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Protección conferida (dB)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

SNR=30dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=20dB(A)



Peltor™ WS Tactical™ XP

Orejera electrónica Bluetooth™ dependiente de nivel



MT1H7F2WS3

- Comunicación inalámbrica a través de Bluetooth™ con radioteléfono, teléfono DECT o teléfono móvil
- Dependiente de nivel que permite oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas y señales de advertencia
- El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites.
- Equipado con las funciones siguientes: volumen función dependiente de nivel, balance, tiempo de retardo, ecualizador, volumen de entrada externa y modo de entrada externa (potencia).
- Orejeras con amplio espacio interior para mayor comodidad
- Al apagar el equipo se guarda la última configuración
- Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función
- Señal de advertencia cuando la carga de pilas es baja, antes de apagarse el equipo

Descripción

Orejera WS, Bluetooth™
Orejera WS, Bluetooth™
Orejera WS, Bluetooth™

Código de producto

MT1H7F2WS3
MT1H7P3E2WS3
MT1H7B2WS3

Fijación

Diadema plegable
Fijación a casco de seguridad
Arnés de nuca

Peso (g)

400
435
385

Color



MT1H7F2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Desviación normal (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protección conferida (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=25dB(A) L=20dB(A)

MT1H7B2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0
Desviación normal (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protección conferida (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=20dB(A)

MT1H7P3*2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7
Desviación normal (dB)	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8
Protección conferida (dB)	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9

SNR=30dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=20dB(A)



Peltor™ Tactical™ XP

Orejera electrónica "Ground Mechanics" dependiente de nivel



MT1H7F2-07-01 GB

- Sistema de fallo seguro que permiten la comunicación si se gastan las pilas
- Dependencia de nivel que permite oír sonidos ambientales: conversaciones, sonidos de máquinas, señales de advertencia, etc.
- El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites.
- Equipado con las funciones siguientes: volumen función dependiente de nivel, balance, tiempo de retardo, ecualizador, volumen de entrada externa y modo de entrada externa (potencia).
- Orejeras con amplio espacio interior para mayor comodidad
- Al apagar el equipo se guarda la última configuración
- Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función
- Señal de advertencia cuando la carga de pilas es baja, antes de apagarse el equipo
- Duración de las pilas, aproximadamente 1.000 horas

Descripción

Orejera GM

Código de producto

MT1H7F2-07-01 GB

Fijación

Diadema plegable

Peso (g)

400

Color



MT1H7F2-07-01 GB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39
Desviación normal (dB)	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3
Protección conferida (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=25dB(A) L=20dB(A)

Adaptador Ground Mechanics

Este modelo te permite conectar un adaptador Peltor™ por separado.
El botón PTT está situado en el adaptador.

Código de producto:

Cable

FL5006 GB Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LAU
 FL5006-02 GB Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LAU
 FL5006-03 GB Hi-Viz 3,5 - 10,0 m LAU

Conector

Conector original NP3TB-B
 NP3C-BAG / Peltor™ moldeado
 NP3C-BAG / Peltor™ moldeado

Interrupción PTT

FL5007 GB Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAV
 FL5007-02 GB Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAV
 FL5007-04 GB Hi-Viz 1,8 - 7,5 m LAV

Conector original NP3TB-B
 NP3C-BAG / Peltor™ moldeado
 NP3C-BAG / Peltor™ moldeado

Cable Kevlar
 Cable Kevlar
 Cable Kevlar

FL5008 GB Hi-Viz 6,5 m LAU
 FL5008-02 GB Hi-Viz 3,0 m LAU

Conector original NP3TB-B
 NP3C-BAG / Peltor™ moldeado





Soluciones Workstyle

Utilizando un producto de la gama Peltor™ Workstyle, es posible proteger eficazmente el oído y escuchar la radio mientras se trabaja. Algunos modelos también se pueden conectar a un teléfono o un radioteléfono para que el usuario esté localizable en cualquier lugar.



Orejera Peltor™ con radio FM digital



HRX520A 550-VT-ST



- Orejera con Radio FM de gran calidad y sintonización digital de alta velocidad
- Display LCD de fácil lectura para una sintonización precisa
- Memoria para 5 emisoras predefinidas que facilita la búsqueda de una emisora sin más que pulsar un botón
- Función de refuerzo de tonos graves
- Jack de entrada estéreo de 3,5 mm que permite el uso de reproductores MP3
- Incluye cable

Descripción

Radio FM, jack de 3,5 mm

Radio FM, jack de 3,5 mm

Código de producto

HRX520A 533-ST-ST

HRX520A 550-VT-ST

Fijación

Diadema

Diadema

Peso (g)

340

340

Color



HRX530A 533-ST-ST, HRX530A 533-VT-ST

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	12,0	18,0	29,5	36,0	37,0	44,5	43,5
Desviación normal (dB)	3,1	2,9	2,2	2,4	2,9	2,7	3,2
Protección conferida (dB)	8,9	15,1	27,3	33,6	34,1	41,8	40,3

SNR=29dB(A) H=36dB(A) M=26dB(A) L=16dB(A)



Orejera con radio Peltor™



- Diseñada como protección auditiva y para escuchar la radio al mismo tiempo
- Especialmente indicada para personas que trabajan al aire libre (silvicultura, jardinería, corte de hierba, etc), o para trabajos monótonos en zonas aisladas siempre que no tenga necesidad de escuchar alarmas o señales de advertencia.
- La diadema extra ancha, blanda y acolchada distribuye el peso, y la suspensión de dos puntos ejerce una presión uniforme para que el casco sea cómodo para usos prolongados
- Almohadillas de cazoleta blandas, rellenas de líquido y espuma, para aumentar la comodidad
- Duración de las pilas, aproximadamente 200 horas
- Entrada de audio para reproductor MP3

HRXS7A-01

Descripción

Jack de audio estándar
Jack de audio estándar

Código de producto

HRXS7A-01
HRXS7P3E-01

Fijación

Diadema
Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

340
340

Color



HRXS7A-01

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.6	26.2	34.9	37.7	33.3	35.7	36.8
Desviación normal (dB)	2.9	1.8	2.5	2.6	3.4	2.1	3.3
Protección conferida (dB)	14.7	24.4	32.3	35.0	29.9	33.6	33.5

SNR=32dB(A) H=32dB(A) M=31dB(A) L=23dB(A)

HRXS7P3E-01

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	15,2	21,9	27,2	38,0	31,0	33,3	37,9
Desviación normal (dB)	3,9	3,7	2,5	3,6	3,7	3,0	2,6
Protección conferida (dB)	11,3	18,2	24,7	34,4	27,3	30,3	35,3

SNR=29dB(A) H=30dB(A) M=27dB(A) L=19dB(A)



Orejera Peltor™ Alert

Orejera Electrónica dependiente de nivel y radio FM/AM



M2RX7A



- Función dependiente de nivel en estéreo que permite tener protección auditiva además de oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas y señales de advertencia. La radio es de gran calidad acústica reproduciendo el sonido en estéreo y con gran calidad en tonos graves.
- Botones de ajuste del volumen de radio y dependencia de nivel muy fáciles de usar
- Una antena flexible y corta proporciona una recepción excelente sin interferencias molestas incluso en condiciones exigentes
- Cambio automático de estéreo a mono para una recepción óptima cuando la señal es débil
- Conmutador FM/AM para seleccionar la banda de frecuencias de radio
- Disponible también como versión de comunicación con cable Flex. Chasis estándar con jack para conectar cables Flex (FL6U-**) para varios tipos de equipos de comunicación: emisora, teléfono móvil o teléfono DECT

Descripción

Normal
Normal
Conexión J11
Conexión J11
Conexión flex
Conexión flex
Orejera Flex LEMO
Orejera Flex LEMO

Código de producto

M2RX7A
M2RX7P3E
M2RX7A-07
M2RX7P3E-07
M2RX7A-77
M2RX7P3E-77
M2RX7A-47
M2RX7P3E-47

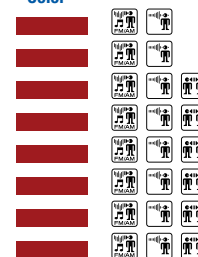
Fijación

Diadema
Fijación a casco de seguridad
Diadema
Fijación a casco de seguridad
Diadema
Fijación a casco de seguridad
Diadema
Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

400
430
400
430
400
430
400
430

Color



M2RX7A

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Desviación normal (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Protección conferida (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

SNR=32dB(A) H=31dB(A) M=29dB(A) L=24dB(A)

M2RX7P3E

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Desviación normal (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Protección conferida (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=23dB(A)



Orejera Peltor™ WS Alert Bluetooth™

Orejera Electrónica dependiente de nivel y radio FM/AM



Ahora con Bluetooth™ de última generación (A2DP) de alta calidad

- Comunicación inalámbrica a través de Bluetooth™ con teléfono DECT o teléfono móvil
- Música/radio desde reproductor de MP3, teléfono móvil, ordenador, etc.
- Radio FM/AM
- Función dependiente de nivel en estéreo que permite tener protección auditiva además de oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas y señales de advertencia
- Mandos de fácil utilización
- Una antena flexible y corta proporciona una recepción excelente sin interferencias molestas incluso en condiciones exigentes
- Cambio automático de estéreo a mono para una recepción óptima cuando la señal es débil
- Conmutador FM/AM para seleccionar la banda de frecuencias de radio
- No compatible con adaptador Peltor WS



M2RX7AWS4

Descripción

Orejera WS, Bluetooth™

Orejera WS, Bluetooth™

Código de producto

M2RX7AWS4

M2RX7P3EWS4

Fijación

Diadema

Fijación a casco de seguridad

Peso (g)

400

430

Color



M2RX7A

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	19.7	25.4	31	34.6	32.2	38.7	42.1
Desviación normal (dB)	3.4	2.5	3.4	1.8	3.6	3.8	3.6
Protección conferida (dB)	16.3	22.9	27.6	32.8	28.6	34.9	38.5

SNR=32dB(A) H=31dB(A) M=29dB(A) L=24dB(A)

M2RX7P3E

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	20.7	24.7	31	35.1	32.6	40.4	42.1
Desviación normal (dB)	5.4	3.9	3.4	2.9	3.1	3.1	2.7
Protección conferida (dB)	15.3	20.8	27.6	32.2	29.5	37.3	39.4

SNR=31dB(A) H=32dB(A) M=29dB(A) L=23dB(A)





Soluciones para Motosport

Hace ya más de veinte años que los principales equipos de rally del mundo que compiten por el campeonato mundial confían en el sistema Peltor™ Intercom System, y en muchos casos también en nuestros cascos y orejeras.



Peltor™ Rally Intercom

FMT120



FMT120

- La centralita de intercomunicación clásica, para una comunicación clara y fiable
- Peltor™ FMT120 tiene conexión dúplex plena con una calidad sonora de alto nivel, gracias al filtro de frecuencias especialmente diseñado
- La salida de audio permite la grabación de la comunicación entre el piloto y el copiloto
- De serie con conmutador de atenuación para cambiar la sensibilidad del micrófono del piloto, que se ajusta a 10 dB menos que la del copiloto
- Control de volumen independientes
- LED indicador para encendido/apagado y aviso de baja batería
- Conexión EXT (externa) para teléfono móvil o radioteléfono. (Ver los cables FLEX en la página 65)
- Conexión para PTT
- Posibilidad de cambiar entre micrófono dinámico y electret

Código de producto	Descripción
FMT120	Rally Intercom

Peltor™ Rally Intercom

FMT200



FMT200

- Centralita de intercomunicación Peltor™ de gama alta para una comunicación de gran calidad
- Diseñado para resistir interferencias de otras señales eléctricas en el coche de rally
- Peltor™ FMT200 Intercom se conecta fácilmente a otros dispositivos de comunicación
- Manejo fácil con mandos táctiles; indicadores LED que proporcionan información sobre ajustes.

Código de producto	Descripción
FMT200	RALLY INTERCOM, Centralita



Peltor™ Motorcycle Intercom

FMT160



- Centralita de intercomunicación estéreo, de gama alta para motos; con excelente calidad sonora
- Es posible conectar un sistema de sonido externo como radio, CD, etc
- El amplificador funciona con corriente de 12 V del sistema eléctrico de la moto
- El amplificador tiene control de voz ajustable (VOX) y enmudecimiento ("mute") automático de la radio cuando el conductor y el pasajero hablan
- Incluye cables para conectar un teléfono GSM, GPS, reproductor MP3, etc.

Código de producto

FMT160-01

FMT160-02

Descripción

Para cascos integrales, incluidos cables

Para cascos abiertos, incluidos cables



Orejera Peltor™ Rally



- Orejera confortable de atenuación alta para una comunicación clara y fiable
- Orejera Peltor™ para uso entre tramos
- De gran ligereza y diseño cómodo y ergonómico
- Compatible con las centralitas FMT15, FMT120 y FMT200 y la gama de adaptadores FL5000
- Micrófono de cancelación de ruido de fondo, de ajuste rápido
- Se puede conectar a la mayoría de sistemas de radio con un adaptador

Descripción

Orejera J11

Código de producto

MT7H79A 78-VI

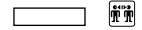
Fijación

Diadema

Peso (g)

315

Color



MT7H79A

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Desviación normal (dB)	4.7	2.2	2	2	3.4	2.9	4.2
Protección conferida (dB)	6.5	12.1	23.6	27	28.6	36.8	34.5

SNR=33dB(A) H=33dB(A) M=32dB(A) L=24dB(A)



Kits Peltor™ para casco de seguridad

MT632, MT63



MT632

- Se adapta fácilmente a la mayoría de cascos
- Micrófono de cancelación de ruido de fondo, con ajuste rápido para un posicionamiento óptimo (a 3-5 mm de los labios)
- Compatible con la mayoría de cascos del mercado

Descripción

Kit de casco abierto

Kit de casco integral

Código de producto

MT632

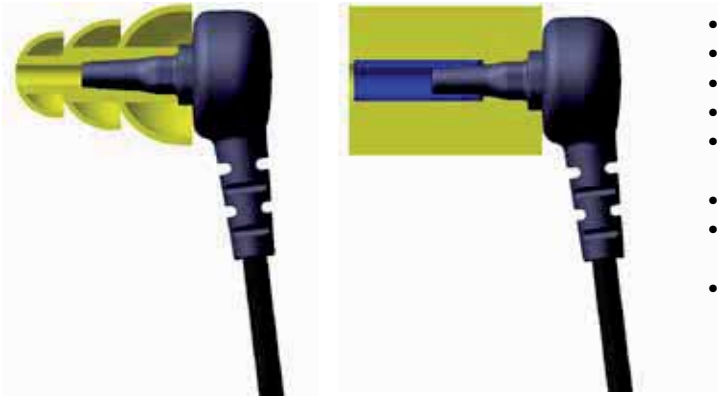
MT63



MT63



Tapones auditivos Peltor™ de comunicación para carreras



- Tapones de protección auditiva con sistema micrófono incorporado
- Tamaño pequeño para uso cómodo con cascos de deportes del motor
- Homologación CE según EN 352-2:2002 y EN 352-6:2002
- Los tapones existen como recambio independiente para mayor higiene
- Se entrega con dos tipos de tapones auditivos: - E-A-R™ Classic™ y E-A-R™ Ultrafit™
- Conector RCA para rápida conexión
- Conectable con Peltor™ Intercom o directamente con el sistema de comunicación
- También puede usarse con micrófono de garganta y FL50** PTT

Descripción

Tapones auditivos Racing de comunicación para carreras, kit de casco integral
 Tapones auditivos Racing de comunicación para carreras, kit de casco abierto
 Tapones auditivos de comunicación para carreras
 20 pares de tapones auditivos de comunicación E-A-R™ Classic™
 20 pares de tapones auditivos de comunicación E-A-R™ Ultrafit™

Código de producto

MT63-FL6Y
 MT3N-FL6Y
 HTM042
 PELTIP21-01
 PELTIP11-01

Contenido

Altavoces en oreja, micrófono, cable con bifurcación, 2x4 tapones, clip
 Altavoces en oreja, micrófono, cable con bifurcación, 2x4 tapones, clip
 Altavoces en oreja, 2x4 tapones, clip

Cables

ICOM™ IC-F110
 ICOM™ conector recto
 ICOM™ conector angulado
 Motorola™ GP300
 Motorola™ GP340
 Motorola™ GM350
 Kenwood™ 6 polos
 Kenwood™ 8 polos
 Kenwood™ portátil
 Teléfonos móviles (adaptador adicional TAH**)

Código de producto

FL9MK-01
 FL9MB-01
 FL9MB-01V
 FL9MC-01
 FL9MD-01
 FL9MJ-01
 FL9MH-01
 FL9MI-01
 FL9MA-01
 FL6-08

PTT

PTT con botón grande
 PTT con botón pequeño

Código de producto

TK52
 TK57-01/1

3M reconoce los derechos de propiedad de marca registrada correspondientes a las marcas registradas mencionadas arriba.

E-A-R™ Classic™ Plug PELTIP21-01

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	28.4	30.3	32.1	33.5	35.6	44.1	44.3
Desviación normal (dB)	5.4	5.8	6.4	5.8	4.1	4.6	4.9
Protección conferida (dB)	23.0	24.4	25.7	27.7	31.5	39.5	39.4

SNR=32dB(A) H=33dB(A) M=28dB(A) L=26dB(A)

E-A-R™ UltraFit™ Plug PELTIP11-01

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	26.6	28.8	28.8	29.1	31.9	31.8	38.3
Desviación normal (dB)	7.3	7.6	8.4	7.7	7.1	9.3	6.1
Protección conferida (dB)	19.3	21.2	20.4	21.4	24.8	22.6	32.2

SNR=25dB(A) H=24dB(A) M=22dB(A) L=21dB(A)





Casco Peltor™ G7 RC

G7*-02 RC, G7*-02-D RC



G7*-02-D RC

- Cascos de seguridad máxima y peso mínimo con auriculares integrados
- Peltor™ G7 RC para lancha a motor, moto de nieve y rescate
- Con homologación según BSI, casco protector abierto disponible con o sin equipo de comunicación.

Descripción	Código de producto	Peso (g)	Color
Lancha a motor, moto de nieve y rescate etcétera, sin equipo de comunicación	G7*-02 RC	1200	
Lancha a motor, moto de nieve y rescate, etcétera, con equipo de comunicación	G7*-02-D RC	1500	



Casco Peltor™ Performance G78



G78*-D-H GR

- Peltor™ Performance G78, casco para rally profesional
- Casco para rally ultraligero, con homologación BSI
- Fabricado con Tricomp (un material compuesto de fibra de vidrio, poliamida y fibra de carbono)
- Forro interior de Nomex con resistencia al fuego
- Disponible con anclajes HANS y equipo de comunicación



G78* VI

Descripción	Código de producto	Peso (g)	Color
Con anclajes HANS	G78*-H GR	1100 +/- 50g	
Con anclajes HANS y equipo de comunicación	G78*-D-H GR	1285 +/- 50g	
Sin equipo de comunicación	G78* VI	1040 +/- 50g	
Con anclajes HANS	G78*-H VI	1100 +/- 50g	
Con anclajes HANS y equipo de comunicación	G78*-D-H VI	1285 +/- 50g	
Con equipo de comunicación	G78*-D VI	1265 +/- 50g	







Sistemas de intercomunicación

Los sistemas de intercomunicación Peltor™ están diseñados para minimizar el ruido ambiental y maximizar la capacidad de audición y la comunicación en entornos ruidosos. Estos sistemas permiten a los usuarios la comunicación dúplex.



Unidad base Dect-Com™

DCS8, DCS4



DCS4

- Sistema de intercomunicación inalámbrica dúplex completa de corto alcance, para la comunicación fácil y fiable con 4 ó 8 unidades portátiles
- Alta confidencialidad en transmisión digital
- Alimentación eléctrica de 230 V CA ó 9-28 V CC con pila de reserva para cortes eléctricos temporales
- Conexión de línea entrante / línea saliente para equipos externos: emisoras, alarma, línea telefónica, etc.

Descripción	Código de producto	Color
Para 8 usuarios, EU	DCS8	
Para 4 usuarios, EU	DCS4	
Para 8 usuarios, UK	DCS81	
Para 4 usuarios, UK	DCS41	

Repetidores Dect-Com™

DCS2, DCS24

Descripción	Código de producto	Color
Repetidor para 2 usuarios (antena externa)	DCS2	
Repetidor para 4 usuarios	DCS24	

Dect-Com™ Unidad portátil

DCS1, DCS11, DCS1P



DCS1

DCS1P

- Alcance de trabajo de aproximadamente 300 metros desde la unidad base (sin obstáculos) con posibilidad de extensión hasta aproximadamente 600 metros con repetidores
- El conector Peltor™ J11 funciona con todas las orejeras Peltor™ estándar
- Transmisión activada por voz (VOX para bloquear sonidos ambientales no deseados, o micrófono totalmente abierto)
- Tiempo de conversación hasta 15 horas aproximadamente
- Clip de cinturón
- Disponible con botón PTT (pulsar para hablar) para control de equipos externos conectados a la unidad base

Descripción	Código de producto	Color
Equipo portátil DECT-COM EU	DCS1	
Equipo portátil DECT-COM UK	DCS11	
Equipo portátil DECT-COM EU con PTT	DCS1P	

Vehicle Intercom™

T8034A



T8034A

- Peltor™ Vehicle Intercom es un sistema de intercomunicación basado en los amplificadores Rally de Peltor™
- El sistema está diseñado para usar en vehículos en tierra o mar, y combina la comunicación dúplex completa con la conectabilidad a una estación móvil/emisora(s)
- El sistema Vehicle Intercom tiene una encapsulación metálica resistente a la humedad y a impactos
- Es posible conectar a la unidad cables de alimentación, orejeras, función PTT y estaciones móviles

Descripción	Código de producto	Color
Número máximo de usuarios, 8; alimentación de 12 V	T8034A	



Adaptadores y cables

Adaptadores resistentes al agua y robustos con botón pulsador integrado (PTT) para conectar cascos auriculares Peltor™ en radioteléfonos o teléfonos móviles. Para entornos clasificados como atmósferas explosivas, también se ofrecen adaptadores EX con homologación ATEX.

3M™ Peltor™ Cables adaptadores



Cables Flex

Referencia de producto

Referencia de producto	Emisora
FL6U-31	Alan 441
FL6U-31	Albecom 1221/1331/PD1000
FL6U-35	Albrecht Tectalk Contact 446 PMR
FL6U-31	Cobra
FL6U-21	HandiePro, Radius P110
FL6U-31	Hunter MK16, MK24
TAA13-T0299	ICOM F31/F41
FL6U-35	ICOM IC-F3GS, GT51/61 F4GS, GT etcétera, con conector angulado
FL6U-31	ICOM IC-F3S, F4S, IC-E90, LPD06, PMR06 (con conector recto)
TAA19-T0299	ICOM F34/F44
FL6U-36	Kenwood 260/270, 360/370 LPD, TH22E PMR etc
FL6U-31	Lafayette, DC31 Micro-3, DC155 Micro-3
FL6U-31	Maxon SL25
FL6U-21	Motorola GP300, CP040
FL6U-32	Motorola GP320, 328, 340, 360, 380, 388, 640, 680, 1280
FL6U-61	Motorola Visar 3,5 mm, GP344/388 mediante clavija adaptadora Motorola
AL3CB-T0299	Motorola GP900
TAA20-T0299	Motorola GP344/GP388, GP328+ /GP338 +
FL6U-62	Motorola TETRA MTH800/MTP850
TAA22-T0299	Vertex VX160/400
FL6U-31	TEKK
FL6U-31	Yeasu (modelos antiguos)
FL6U-31	Zodiac PA2099/PA1599/PA5499/ PA5500/P2400 + varias radios LPD/PMR
FL6U-58	Sepura SRP 2000 / SPM 3*000



Referencia de producto

Referencia de producto	Teléfonos DECT y teléfonos móviles
FL6U-28A	Ascom DECT 9d23/Ofi ce 155 Pro -
FL6U-28	Ericsson 628/688/788/868/888/T10/T18/R5250s Pro and DT570
FL6U-28A	Ericsson DT400/DT410/DT420/DT590 -
FL6U-28	Ericsson GSM otros modelos -
FL6U-28	Ericsson T20/T28/T29/T39/T65/T66/T68/ R310/R320/R380/R520/R600/T200/T300/T600
FL6U-28	Motorola GSM – la mayoría de modelos tienen un jack lateral -
FL6U-28	Nokia 3210/3310/3330/3410/3510/3510i/3650/5210/5510/6510/7650/8210/8310/8850/8890/8910
FL6U-28	Nokia 5100/6100/6610/6650/6800/7210/7250
FL6U-48	Nokia 5110/5130/6110/6150/6210/6310/6310i/7110
FL6U-28	SonyEricsson K310i, K610i, K750i, W800i, W550i, W900i, P990 and more

Adaptador manos libres

-
TAH10
-
-
TAH11
-
TAH02
TAH03
TAH01
TAH12

Adaptadores estándar

Referencia de producto

Referencia de producto	Emisora
FL5001	Peltor™ "estándar"
FL5005	Ericsson Freeset, Tateco CTS900 (clavija de 2,5 mm)
FL5010	ICOM IC, Alan, Zodiac (conector recto), Yaesu, Alinco
FL5011	Dittel FSG 4, FSG 5
FL5017	Motorola Visar (GP344, GP388 con adaptador Motorola PMLN4455A)
FL5018	Motorola GP900, HT1000, MT2000
FL5019	Motorola Expo, Maxon Slim line
FL5030	Motorola GP340, GP320
FL5034	ICOM IC-F3GS, IC-F3GT, IC-F4GS, IC-F4GT (conector angulado)
FL5035	Kenwood TK3101, Funkey
FL5042	Nokia TETRA THR880/ EADS TETRA THR880i
FL5044	ICOM F31/F41 F51/F61

Referencia de producto

Referencia de producto	Emisora
FL5058	Sepura TETRA SRP2000 / SRH3*00
FL5061	Sailor SP3510, SP3520
FL5062	Motorola TETRA MTH800 / MTP850
FL5063	Motorola Mototrbo
FL50-T9088	ICOM IC-M1 / M71
FL50-T9121	ICOM IC-A5 /A23
FL50-T9139	ICOM IC-F34/F44
FL50-T9140	Vertex VX 160 / 400
FL50-T9143	Motorola GP344 / 388
FL50-T9148	Vertex VX 820, 920
FL50-T9150	Vertex HX370





Adaptadores con homologación ATEX

(clase Ex ATEX - Ex II 2 G EEx ib IIC T4)

Referencia de producto

Referencia de producto	Emisora
FL5205	Tateco CTS900, Ericsson Freeset
FL5212	Motorola MX1000, MX2000, MX3000
FL5214	Motorola GP300 / Radius P110
FL5216	Ericsson P50/500
FL5218	Motorola HT1000, MT2000, GP900, GP1200
FL5230	Motorola GP320/340
FL5242	EADS THR880 ex
FL5245	TP8000 Atlantis



Adaptadores WS

(Bluetooth™)

Referencia de producto

Referencia de producto	Emisora
FL6007-WS	Adaptador Ground Mechanics
FL6010-WS	ICOM IC, Alan, Zodiac (conector recto)
FL6014-WS	Motorola GP300, CP040, Radius P110
FL6018-WS	Motorola HT1000, MT2000, GP900
FL6030-WS	Motorola GP320/340
FL6034-WS	ICOM IC-F3GS, IC-F3GT, IC-F4GS, IC-F4GT (conector en ángulo)
FL6035-WS	Kenwood TK 3101 Funkey
FL6042-WS	Nokia TETRA THR880 / EADS TETRA THR880i
FL6044-WS	ICOM F31/F41 F51/F61
FL6048-WS	ICOM IC-M1, IC-M90
FL6058-WS	Sepura SRP2000 / SRH3*00



Adaptadores Ground Mechanics

(alta visibilidad)

Referencia de producto

Referencia de producto	cable	connector
FL5006-GB	Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LC	Clavija original PJ051B
FL5006-02 GB	Hi-Viz 3,0 - 6,0 m LC	
FL5006-03 GB	Hi-Viz 3,5 - 10,0 m LC	
FL5007 GB	Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAL	Clavija original PJ051B
FL5007-02 GB	Hi-Viz 1,5 - 6,5 m LAV	
FL5007-04 GB	Hi-Viz 1,8-7,5 m LAV	
FL5008 GB	Hi-Viz 6,5 m LC	Clavija original PJ051B
FL5008-02 GB	Hi-Viz 3,0 m LAU	



Cables Lite-Com

(Cables de conexión para equipo de comunicación externo)

Referencia de producto

Referencia de producto	Emisora
FL6BR	Para usar con adaptadores Peltor™ FL5000 con conector J11 (Nexus TP-120)
FL6BS	Cable de conexión con conector bipolar de 2,5 mm. Para escucha.
FL6BT	Cable de conexión con conector bipolar de 3,5 mm. Para escucha.
FL6CS	Cable de conexión con conector tripolar de 2,5 mm para usar con teléfonos DECT y teléfonos móviles.
FL6CT	Cable de conexión con conector tripolar estéreo de 3,5 mm. Para escuchar MP3, etc.



Orejas

Sin atenuación
Atenuación media
Atenuación alta estándar
Atenuación alta, Twin Cup
Atenuación alta, conexión directa
Atenuación alta, WS Bluetooth™
Atenuación alta, ATEX
Atenuación alta, micrófono Aviation MT52
Atenuación alta, micrófono Aviation MT51
Atenuación alta, Ground Mechanics cazoleta H79
Atenuación alta, Ground Mechanics cazoleta H540

Escucha solamente

Sin atenuación
Atenuación media
Atenuación alta
Atenuación alta, ATEX
Soluciones ligeras
Tapón auditivo

LiteCom

LiteCom Basic
LiteCom III

Tactical

SportTac
ProTac II
ComTac
ComTac XS
Tactical XP

WorkStyle

FM- Radio
Alert

Kit de higiene

HY02
HY63
HY79
HY13
HY79
HY79
HY79
HY79
HY79
HY79
HY79
HY13

Protección contra viento, micrófono ambiental

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Protección contra viento, micrófono de habla

M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
M995
M995
M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
M995
M40/1, M42/1
M995

HY02
HY63
HY79
HY79
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

HY79
HY79

-
M60/2

M995
M995

HY21
HY79
HY68 (sv)
HY68 (sv)
HY79

210100-** (cazoletas completas)

-
M60/2
M60/2
M60/2
M41/2

-
M995
M40/1, M42/1
M40/1, M42/1
Orejera estándar M40/1, Flex M995

HY73
HY79

-
M60/2

Orejera estándar M40/1, Flex M995
Orejera estándar M40/1, Flex M995



M42/1



M60/2



HY79



Referencia de producto

FE0247
FP9006
FP9007
VT612

Descripción

Accesorio para colgar orejera en pared
Maletín de alta calidad para guardar equipos
Bolsa para orejeras
Bolsa para casco



FP9007



FE0247



VT612



FP9006



Referencia de producto

TK52
TK54
TK57-01/1
MT9
MT91-50
FL5602
FL5602-50

Descripción

PTT con J22
PTT con J22, cable de 1,6 m
Botón PTT con J22, cable de 1,0 m
Micrófono de garganta, dinámico
Micrófono de garganta, dinámico, ATEX
PTT (pulsar para hablar) externo
PTT (pulsar para hablar) externo



MT9



TK54



FL5602



TK57-01/1



MT91-50



FL5602-50

Accesorios

Referencia de producto

ACK03
ACK05
FR03-GB
FR03-EU
FR03-12
FR05

Descripción

Paquete de pilas recargables, 1.700 mAh
Paquete de pilas recargables, 2.500 mAh (sólo para Lite-Com Pro)
Cargador de pilas para ACK03, clavija UK, 230 V
Cargador de pilas para ACK03, clavija EU, 230 V
Cargador de pilas para ACK03, 12 V
Cargador de pilas para ACK05, 230 V



ACK03



FR03-12



FR03-EU

Lite-Com Pro



FR05



ACK05



Aunando fuerzas para su seguridad

Más seguridad de una única fuente

Desde 2008, la gama de productos 3M de protección auditiva, ocular, de cabeza y facial, se ve significativamente ampliada con la incorporación de los productos Peltor™ y E-A-R™. Como cliente, usted se beneficia de la combinación de fuerzas de empresas que han establecido estándares en todo el mundo en el campo de la salud ocupacional.

Protéjase usted mismo y proteja a sus empleados mejor que antes con soluciones de salud ocupacional que satisfacen todos sus requisitos y están perfectamente adaptadas a sus aplicaciones individuales.

Una apuesta segura para un rendimiento aún mejor

Esta nueva gama de productos 3M significa una ventaja enorme para usted, como cliente y usuario, porque aunando fuerzas podremos desarrollar soluciones de equipos de protección personal aún mejores y más confortables. Ello se traduce en mejor protección, mayor confort y aumento de la productividad. La calidad, la innovación y la experiencia seguirán siendo las características distintivas de cada uno de nuestros productos: para aumentar la seguridad y la facilidad de uso.

Para responder a cualquier consulta relacionada con la seguridad en el trabajo, las personas de contacto que ya conoce seguirán estando a su disposición con el mismo buen servicio de siempre.

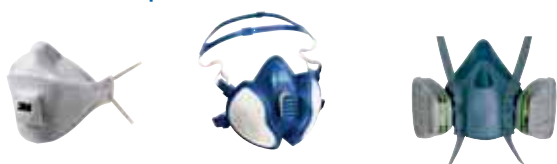


Gama variada de equipos de protección individual

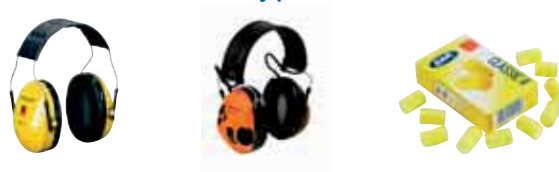
La gama de productos combinada de 3M, Peltor™ y E-A-R™ contiene soluciones innovadoras de gran calidad para proteger a las personas en el trabajo.

Éstos son algunos ejemplos:

Protección respiratoria



Protección auditiva activa y pasiva



Protección ocular



Protección de cabeza



Protección para soldadores



Prendas de protección



Para más información acerca de nuestros productos y servicios, visite nuestra web, www.3M.com/es/seguridad



3M España, SA
Productos de Protección Personal
y Medio Ambiente

c/ Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
Madrid, 28027
España
Tel: 91 321 62 81
Fax: 91 321 63 05
e-mail: ohes.es@3M.com
[http:// www.3M.com/es/seguridad](http://www.3M.com/es/seguridad)

Recicle, por favor. Impreso en Suecia. © 3M sep-09. Reservados todos los derechos.
Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG Inc