



PELTOR™
Protection & Communication

3M™ PELTOR™

Caza y tiro deportivo

3M Science. Applied to life.™



Confort diseñado

Muchos tiradores usan sus protectores auditivos por largo tiempo. Unos protectores auditivos confortables pueden ayudar a mantener la concentración. Las fijaciones de dos puntos bajas distribuyen uniformemente la presión sobre el área de las almohadillas para inmovilizar la orejera incluso durante movimientos súbitos de la cabeza o al posicionar el arma. Este diseño también proporciona un encaje ceñido sin perjudicar el confort o la protección, para una reproducción de sonido de gran calidad.

Excelente atenuación

Un disparo es un ruido impulsivo que puede dañar el oído humano. Un solo disparo puede causar daños permanentes si no se usa la protección auditiva adecuada. Nuestra gama de protectores auditivos para la práctica del tiro está especialmente diseñada para atenuar el ruido impulsivo de disparos.

Oiga lo que usted quiere oír

Nuestros protectores auditivos dependientes de nivel contienen una electrónica avanzada con micrófonos integrados. Las orejeras dependientes de nivel pueden amplificar sonidos externos para ayudar a localizar blancos con gran precisión. Además de amplificarse sonidos, también pueden reproducirse en estéreo, ayudando a detectar su procedencia. El cazador puede mejorar su caza, oyendo al perro y la presa desde una distancia mayor.

Sonidos y señales

Un protector auditivo pasivo atenúa todo el ruido, incluso las frecuencias de habla. Un nivel correcto de protección pasiva, aunque puede ayudar a salvaguardar el oído del usuario, no mejora la comunicación con el entorno exterior. Nuestro protector auditivo dependiente de nivel ayuda a mejorar la comunicación y la concienciación situacional. Por ejemplo: los instructores de un campo de tiro pueden comunicarse efectivamente con los tiradores sin necesidad de quitarse el protector auditivo.





Colaborando durante 70 años con tiradores deportivos, cazadores, militares y policías hemos desarrollado una gama de protectores auditivos única y atractiva.

Estos productos ayudan a prevenir la pérdida auditiva y mejoran la concienciación situacional del usuario para mejorar el rendimiento en momentos críticos.





3M™ PELTOR™ LEP-200 EU OR – Tapón auditivo dependiente de nivel

Pequeño, inteligente y efectivo.

El tapón auditivo dependiente de nivel 3M™ PELTOR™ ayuda a proteger el oído y a mejorar la concienciación situacional y las comunicaciones en entornos difíciles. El tapón LEP-200 EU OR, integrado con una tecnología dependiente de nivel de vanguardia,

proporciona protección auditiva y fomenta la concienciación situacional en entornos silenciosos. Los auriculares tienen una pequeña antena para la recepción inalámbrica de señales de audio desde un accesorio de collar (se vende por separado).



3M™ PELTOR™ EEP-100 EU OR – Tapón auditivo electrónico

Las cosas buenas vienen en paquetes pequeños.

El tapón auditivo electrónico 3M™ PELTOR™ ayuda a proteger el oído y a mejorar la concienciación situacional y las comunicaciones en entornos difíciles. Los auriculares se recargan por un jack de carga USB en el estuche de carga. El estuche

también se usa para guardar los auriculares de forma segura cuando no se usan. El diseño pequeño y ligero ayuda a mejorar el confort general y la experiencia del usuario.







El protector auditivo 3M™ PELTOR™ SportTac™ tiene homologación CE para usar con aros de gel HY80S-EU (no incluidos).

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ SportTac™

Un compañero de confianza en una nueva envoltura.

El protector auditivo 3M™ PELTOR™ SportTac™ es uno de nuestros productos más populares, utilizado por miles de cazadores y tiradores de todo el mundo. El excepcional circuito de sonido digital elimina el chasquido de sonido agudo característico de la mayoría de protectores auditivos dependientes de nivel existentes en el mercado. La electrónica

del protector auditivo 3M™ PELTOR™ SportTac™ reacciona instantáneamente y protege el oído contra ruidos impulsivos fuertes. El sistema está diseñado y construido para reaccionar con gran suavidad, y el usuario raramente oye la compresión del micrófono de sonido ambiental cuando llega el ruido impulsivo.



3M™ PELTOR™ ComTac™ XPI

Nuestra mejor protección auditiva activa.

3M™ PELTOR™ ComTac™ XPI ha sido desarrollado para uso en aplicaciones profesionales y en misiones críticas. Ofrece una alta calidad de audio y alta amplificación del sonido ambiental. Permite tonos altos para acentuar sonidos externos. Tiene un igualador para cambiar el espectro sonoro y mejorar la escucha de sonidos específicos o para reducirlos si se prefiere. Cuando se usan calibres grandes, en el tiro en interiores o para disparar muchas balas,

el protector se puede combinar con tapones auditivos pasivos para conseguir una protección muy alta (*SNR 39 db). Todo ello sin perder la concienciación situacional cuando se usa el modo de tapón auditivo. Todas las piezas electrónicas están protegidas contra suciedad, humedad y agua. Así se evitan desperfectos por lluvia. El protector auditivo se puede combinar con unas confortables almohadillas auriculares de gel (ideales cuando se usan gafas).



* Con tapones auditivos 3M™ E-A-R™ Classic

Para más información sobre pedido de productos, ver la página 28



El protector auditivo 3M™ PELTOR™
ComTac™ tiene homologación
CE para usar con aros
de gel HY80S-EU
(no incluidos).



Protector auditivo 3M™ PELTOR™ ProTac Hunter & Shooter

Facilita la protección.

La serie ProTac contiene una gama de productos sencillos y fáciles de usar, equipados con función digital dependiente de nivel y ajustados específicamente para cazadores y tiradores. Con botones grandes que facilitan la navegación y la selección. Con jack de entrada de

3,5 mm para conectar una radio de caza a la orejera. Valores de atenuación: SNR 32 dB para el protector auditivo ProTac Shooter, y SNR 26 dB para el protector auditivo ProTac Hunter.



Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Tactical XP

Rendimiento extra.

El protector auditivo 3M™ PELTOR™ Tactical XP protege contra ruidos y sonidos impulsivos dañinos, al mismo tiempo que permite una amplificación regular de los sonidos ambientales como conversación, ladridos de perros y señales de advertencia. Tactical XP tiene funciones integradas

que lo diferencian de otros protectores auditivos porque permiten al usuario controlar y modificar la función de volumen según cada situación. Cuando es necesario, los sonidos ambientales se pueden amplificar más que con otros protectores auditivos 3M™ PELTOR™.







Esquema comparativo de protectores auditivos 3M™ PELTOR™



3M™ PELTOR™ SportTac™

3M™ PELTOR™ ProTac Shooter

3M™ PELTOR™ ProTac Hunter

	3M™ PELTOR™ SportTac™	3M™ PELTOR™ ProTac Shooter	3M™ PELTOR™ ProTac Hunter
Amplificación máxima	ALTA	BAJA	BAJA
Pasos de volumen	65	5	5
Diadema / Cubierta	Plegable / Goma	No plegable / Plástico	No plegable / Plástico
¿Incluye carcacas extras?	Sí	No	No
Ap. con aros de gel	Sí	No	No
Tiempo de funcionamiento	~500 h	~100 h	~100 h
Tiempo de carga	N/A	N/A	N/A
SNR	26 dB	32 dB	26 dB
Entrada externa	J22	3,5 mm	3,5 mm
Color/es	Impresión Camo digital Verde / naranja Negro / rojo Rosa / verde	Verde oliva	Verde oliva

* En combinación con tapón auditivo 3M™ E-A-R™ Classic™

** Punta auricular UltraFit, SNR 32 dB – Punta auricular CCC, SNR 36 dB – Punta auricular Torque, SNR 38 dB



**3M™ PELTOR™
Tactical XP**



**3M™ PELTOR™
ComTac™ XPI**



**3M™ PELTOR™
LEP-200 OR EU**



**3M™ PELTOR™
EEP-100 OR EU**

ALTA	ALTA	MEDIANA	BAJA
5	5	4	3
Plegable / Cuero	Plegable / Cuero	N/A	N/A
No	No	N/A	N/A
No	Sí	N/A	N/A
~1.000 h	~200 h	~16 h	~16 h
N/A	N/A	~90 min	~180 min
31 dB	28 dB * (39 dB con modo de tapón auditivo)	** 32/36/38 dB	** 32/36/38 dB
J22	J22	Inducción magnética in- lámbrica	N/A
Negro	Verde oliva / negro	Naranja	Naranja





www.facebook.com/3mpeltor



[@3mpeltor](https://www.instagram.com/3mpeltor)



www.youtube.com/3mpeltor

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Bull's Eye

3M™ PELTOR™ Bull's Eye I

El protector auditivo 3M™ PELTOR™ Bull's Eye I fue diseñado en colaboración con tiradores deportivos de categoría mundial para conseguir un protector adecuado para las necesidades de distintos usuarios. Por ejemplo, tiene un borde biselado en la parte inferior de la carcasa para impedir que la unidad entre en contacto con el arma al apuntar. El protector tiene la atenuación necesaria para la mayoría de aplicaciones de tiro, y su reducido volumen no interfiere con el proceso.

El confort del usuario es uno de los factores críticos determinantes en la selección de un protector auditivo. El protector auditivo elegido debe ser cómodo y dar la protección adecuada para contribuir a que el dispositivo se use siempre durante la exposición a ruido potencialmente dañino.



El protector 3M™ PELTOR™ Bull's Eye I tiene una práctica diadema plegable de perfil bajo. Disponible en los colores rojo, verde y negro.

Colores:



Peso: 190 g.

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Bull's Eye II

Protector auditivo especialmente diseñado para la exposición a ruido fuerte. De uso cómodo incluso por largos periodos de tiempo. Con una práctica diadema plegable de perfil bajo. Disponible en los colores rojo, verde y negro.



Colores:



Peso: 230 g.

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Bull's Eye III

Protector auditivo con atenuación sumamente alta para ruido muy fuerte. La diadema acolchada, ancha y blanda da confort incluso en el uso por largos periodos. Disponible en color verde.



Colores:



Peso: 285 g.

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ KID

Una gama de protectores auditivos especialmente diseñados para los pequeños. Los niños tienen el oído sumamente sensible, y también les cuesta más protegerse contra ruido dañino. Los protectores auditivos 3M™ PELTOR™ KID se ofrecen en los colores rosa neón y verde neón.



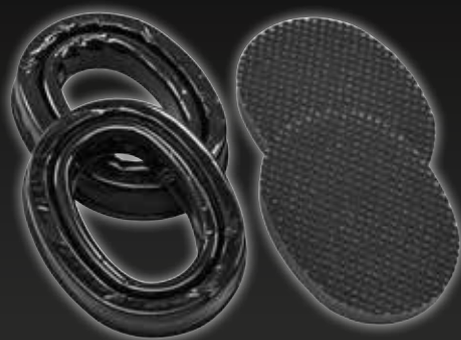
Colores:



Peso: 180 g.







Aros de sellado de gel

Estos aros de sellado de gel (par) son compatibles con las orejeras 3M™ PELTOR™ SportTac™ y ComTac™ XPI. Tienen revestimiento de poliuretano súper fino, diseño de cara superior de doble resalte y vejiga llena de gel de silicona con apoyo de espuma.

HY80S-EU (para 3M™ PELTOR™ SportTac™)

HY80-EU (para 3M™ PELTOR™ ComTac™ XPI)



Kit de higiene HY51
(para 3M™ PELTOR™ Bull's eye I
y 3M™ PELTOR™ KID)



Kit de higiene HY220
(para 3M™ PELTOR™
ProTac Hunter / Shooter)



Kit de higiene HY21
(para 3M™ PELTOR™
SportTac™)



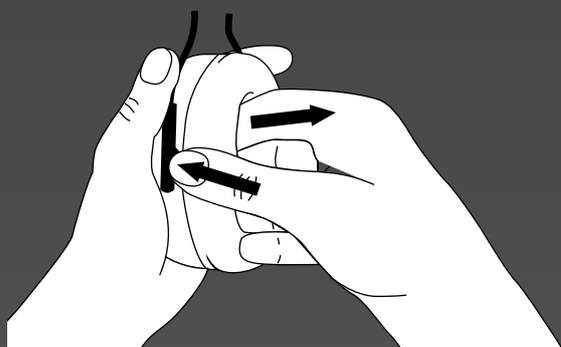
Kit de higiene HY79
(para 3M™ PELTOR™
Tactical XP)



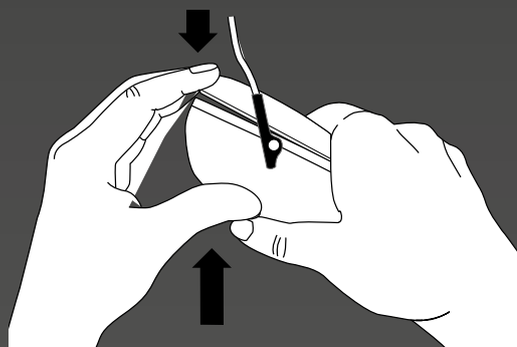
Kit de higiene

Las orejeras, y especialmente las almohadillas, pueden deteriorarse con el uso y deben revisarse con frecuencia para ver si tienen grietas y fugas.

3M™ PELTOR™ recomienda cambiar el kit de higiene por lo menos dos veces al año.



Para quitar una almohadilla, introducir los dedos debajo del borde de la misma y tirar de ella con fuerza hacia fuera.



Colocar una almohadilla nueva, presionándola hasta que se fije.

Tapón auditivo dependiente de nivel 3M™ PELTOR™ LEP-200 EU OR



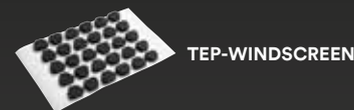
Referencia	Descripción	3M ID
LEP-200 EU OR	Kit de tapón auditivo dependiente de nivel 3M™ PELTOR™ LEP-200 EU OR	7100233826

Accesorios y repuestos

Referencia	Descripción	3M ID
TEP-CORD	Cable de repuesto 3M™ PELTOR™, T EP-CORD	70071673795
LEP-200E OR	Pieza auricular de repuesto, naranja 3M™ PELTOR™, LEP-200E OR	7100233884
LEP-200C OR	Estuche de repuesto, naranja 3M™ PELTOR™, LEP-200C OR	7100233705
370-TEPL-25	Puntas auriculares 3M™ Ultrafit™, grandes, marrón coyote, 25 pares	70071673746
370-TEPM-25	Puntas auriculares 3M™ Ultrafit™, medianas, marrón claro, 25 pares	70071673738
370-TEPS-25	Puntas auriculares 3M™ Ultrafit™, pequeñas, verde OD, 25 pares	70071673720
PELTIP5-01	Puntas auriculares 3M™ Torque™, 50 pares	7000108492
CCC-GRM-25	3M™ CCC-GRM-25, triple C, 25 pares	70071675212
TEP-WINDSCREEN	Protección contra viento de espuma 3M™ LEP/TEP, 15 pares	70071675907
TEP-LOOP-200	Collar 3M™ PELTOR™, conector estéreo de 3,5 mm	70071677036
TEP-LOOP-201	Collar 3M™ PELTOR™, conector mono de 3,5 mm	70071730694



LEP-CORD



TEP-WINDSCREEN



TEP-LOOP-200 / TEP-LOOP-201

Tapón auditivo electrónico 3M™ PELTOR™ EEP-100 EU OR



Referencia	Descripción	3M ID
EEP-100 EU OR	Tapón auditivo electrónico 3M™ PELTOR™ EEP-100 EU OR	7100232825

Accesorios y repuestos

Referencia	Descripción	3M ID
TEP-CORD	3M™ PELTOR™, TEP-CORD – Cable de repuesto	70071673795
370-TEPL-25	Puntas auriculares 3M™ Ultrafit™, grandes, marrón coyote, 25 pares	70071673746
370-TEPM-25	Puntas auriculares 3M™ Ultrafit™, medianas, marrón claro, 25 pares	70071673738
370-TEPS-25	Puntas auriculares 3M™ Ultrafit™, pequeñas, verde OD, 25 pares	70071673720
PELTIP5-01	Puntas auriculares 3M™ Torque™, 50 pares	7000108492
CCC-GRM-25	3M™ CCC-GRM-25, triple C, 25 pares	70071675212
TEP-WINDSCREEN	Protección contra viento 3M™ LEP/TEP, espuma, 15 pares	70071675907

Puntas auriculares Ultrafit™



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Atenuación media (dB)	34,5	31,5	36,2	33,4	34,8	34,9	38,8
Desviación normal (dB)	6,0	5,4	5,6	4,3	3,8	5,0	4,0
Valor de protección prevista (dB)	28,5	26,1	30,6	29,1	31,0	29,9	34,8

*SNR=32 dB H=31 dB M=30 dB L=29 dB

Puntas auriculares PELTIP5-01/Torque™



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Atenuación media (dB)	37,8	36,0	40,5	41,2	41,3	39,6	46,1
Desviación normal (dB)	4,3	5,5	4,2	4,7	3,2	4,3	3,6
Valor de protección prevista (dB)	33,5	30,5	36,3	36,5	38,0	35,3	42,5

*SNR=38 dB H=37 dB M=36 dB L=34 dB

Puntas auriculares 3M™ CCC-GRM-25



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Atenuación media (dB)	35,5	32,5	37,1	38,0	37,6	39,5	45,5
Desviación normal (dB)	4,5	4,0	4,4	3,7	2,9	4,6	4,2
Valor de protección prevista (dB)	30,9	28,4	32,7	34,3	34,6	34,9	41,3

*SNR=36 dB H=35 dB M=34 dB L=32 dB

* 3M recomienda encarecidamente probar el encaje personal de los protectores auditivos. Las investigaciones indican que muchos usuarios pueden obtener una reducción sonora muy inferior a la indicada por el/los valor/es de atenuación del envase: ello se debe a variaciones en encaje, habilidad de colocación y motivación de los usuarios. Consultar la normativa aplicable para guía sobre el ajuste de valores nominales de la atenuación. Si no hay normativas aplicables, se recomienda reducir el valor de reducción de ruido (SNR) para estimar mejor la protección típica.

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ SportTac™



Referencia	Descripción	3M ID
MT16H210F-478-GN945	3M™ PELTOR™ SportTac™ Impresión Camo digital, incluye cazoletas naranja / verde oliva	7000108339
MT16H210F-478 GN	3M™ PELTOR™ SportTac™, incluye cazoletas naranja / verde oliva	7100004420
MT16H210F-478-RD	3M™ PELTOR™ SportTac™, incluye cazoletas negras y rojas	7000039607
MT16H210F-478-RE	3M™ PELTOR™ SportTac™, incluye cazoletas rosa / verdes	7100090955

Accesorios y repuestos

Referencia	Descripción	3M ID
HY21	Kit de higiene 3M™ PELTOR™	7000039686
HY80S-EU	Aros de gel 3M™ PELTOR™	7100121710
210100-478-GN	Par de carcasas verdes de repuesto 3M™ PELTOR™	7000107841
210100-478-OR	Par de carcasas naranjas de repuesto 3M™ PELTOR™	7000107842
210100-478-SV	Par de carcasas negras de repuesto 3M™ PELTOR™	7000107843
210100-478-RD	Par de carcasas rojas de repuesto 3M™ PELTOR™	7000107844
210100-478-VI	Par de carcasas blancas de repuesto 3M™ PELTOR™	7000107845
FL6H	Cable con jack mono de 3,5 mm 3M™ PELTOR™	7000107805
FL6M	Cable con jack mono de 2,5 mm 3M™ PELTOR™	7000107806
FL6N	Cable con jack estéreo de 3,5 mm 3M™ PELTOR™	7100064600

MT16H210F-478-*								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Atenuación media (dB)	21,1	17,9	27,0	26,8	30,5	38,3	36,4	
Desviación normal (dB)	4,3	3,1	3,8	3,0	3,0	3,7	5,4	
Valor de protección prevista (dB)	7,8	14,8	23,2	23,8	27,5	34,6	31,0	

*SNR = 26 dB H=29 dB M=23 dB L=16 dB

MT16H210F-478* con ARO DE GEL HY80S-EU								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Atenuación media (dB)	13,8	17,6	24,7	29,8	29,9	39,3	40,7	
Desviación normal (dB)	2,9	2,7	3,0	2,2	3,7	4,2	3,8	
Valor de protección prevista (dB)	10,9	14,9	21,7	27,6	26,1	35,2	36,9	

*SNR = 27 dB H=29 dB M=24 dB L=17 dB

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ ProTac Hunter

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ ProTac Shooter



Referencia	Descripción	3M ID
MT13H222A	3M™ PELTOR™ ProTac Hunter	7100088458
MT13H223A	3M™ PELTOR™ ProTac Shooter	7100088425

Accesorios y repuestos

Referencia	Descripción	3M ID
HY220	Kit de higiene 3M™ PELTOR™	7100101874
FL6CE	Cable con jack estéreo de 3,5 mm 3M™ PELTOR™	7000108359

MT13H222A								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Atenuación media (dB)	13,3	17,4	22,3	28,0	30,8	37,6	37,0	
Desviación normal (dB)	3,2	1,8	2,3	3,2	3,4	2,8	4,8	
Valor de protección prevista (dB)	10,1	15,6	20,0	24,8	27,4	34,8	32,2	

*SNR = 26 dB H=29 dB M=23 dB L=17 dB

MT13H223A								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Atenuación media (dB)	17,0	24,0	29,5	36,9	37,3	39,3	35,4	
Desviación normal (dB)	3,2	2,0	2,6	3,3	4,9	3,2	3,9	
Valor de protección prevista (dB)	13,8	22,0	26,9	33,6	32,4	36,1	31,5	

*SNR = 32 dB H=34 M=29 dB L=22 dB

* 3M recomienda encarecidamente probar el encaje personal de los protectores auditivos. Las investigaciones indican que muchos usuarios pueden obtener una reducción sonora muy inferior a la indicada por el/los valor/es de atenuación del envase: ello se debe a variaciones en encaje, habilidad de colocación y motivación de los usuarios. Consultar la normativa aplicable para guía sobre el ajuste de valores nominales de la atenuación. Si no hay normativas aplicables, se recomienda reducir el valor de reducción de ruido (SNR) para estimar mejor la protección típica.

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Tactical XP



Referencia	Descripción	3M ID
MT1H7F2	3M™ PELTOR™ Tactical XP	7000039608

Accesorios y repuestos

Referencia	Descripción	3M ID
HY79	Kit de higiene 3M™ PELTOR™	7100063118
FL6H	Cable con jack mono de 3,5 mm 3M™ PELTOR™	7000107805
FL6M	Cable con jack mono de 2,5 mm 3M™ PELTOR™	7000107806
FL6N	Cable con jack estéreo de 3,5 mm 3M™ PELTOR™	7100064600

MT1H7F2

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
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
Valor de protección prevista (dB)	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	34,4	36,7

*SNR = 31 dB H=32 dB M=25 dB L=20 dB

3M™ PELTOR™ ComTac™ XPI



Referencia	Descripción	3M ID
MT20H682FB-02	3M™ PELTOR™ ComTac™ XPI, verde	7100020111

Accesorios y repuestos

Referencia	Descripción	3M ID
HY68 SV	Kit de higiene 3M™ PELTOR™	7000108023
HY80-EU	Aros de gel 3M™ PELTOR™	7100101182
FL6H	Cable con jack mono de 3,5 mm 3M™ PELTOR™	7000107805
FL6M	Cable con jack mono de 2,5 mm 3M™ PELTOR™	7000107806
FL6N	Cable con jack estéreo de 3,5 mm 3M™ PELTOR™	7100064600

MT20H682FB-02

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
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
Valor de protección prevista (dB)	9,0	15,3	25,9	27,7	29,1	34,2	37,2

*SNR = 28 dB H=31 dB M=25 dB L=16 dB

MT20H682FB-02 con aro de gel HY80-EU

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Atenuación media (dB)	15,1	18,2	26,2	32,2	30,4	29,3	36,7
Desviación normal (dB)	3,4	3,0	2,2	2,5	3,7	3,7	4,0
Valor de protección prevista (dB)	11,7	15,2	24,0	29,7	26,7	25,6	32,7

*SNR = 27 dB H=27 dB M=25 dB L=16 dB

MT20H682FB-02

en combinación con tapones auditivos 3M™ E-A-R™ Classic™ (modo de tapón auditivo)

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Atenuación media (dB)	33,6	35,5	40,8	51,4	44,7	37,0	48,1	44,8
Desviación normal (dB)	4,4	5,8	5,0	6,6	4,8	3,6	4,9	4,8
Valor de protección prevista (dB)	29,1	29,7	35,8	44,9	40,0	33,5	43,3	40,0

*SNR = 39 dB H=36 dB M=38 dB L=36 dB

* 3M recomienda encarecidamente probar el encaje personal de los protectores auditivos. Las investigaciones indican que muchos usuarios pueden obtener una reducción sonora muy inferior a la indicada por el/los valor/es de atenuación del envase: ello se debe a variaciones en encaje, habilidad de colocación y motivación de los usuarios. Consultar la normativa aplicable para guía sobre el ajuste de valores nominales de la atenuación. Si no hay normativas aplicables, se recomienda reducir el valor de reducción de ruido (SNR) para estimar mejor la protección típica.

Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Bull's Eye



3M™ PELTOR™ Bull's Eye I

Referencia	Descripción	3M ID
H515FB-516-RD	3M™ PELTOR™ Bull's Eye I, rojo	7000039633
H515FB-516-GN	3M™ PELTOR™ Bull's Eye I, verde	7000039680
H515FB-516-SV	3M™ PELTOR™ Bull's Eye I, negro	7000039681

3M™ PELTOR™ Bull's Eye II

Referencia	Descripción	3M ID
H520F-440-RD	3M™ PELTOR™ Bull's Eye II, rojo	7000107976
H520F-440-GN	3M™ PELTOR™ Bull's Eye II, verde	7000039682
H520F-440-SV	3M™ PELTOR™ Bull's Eye II, negro	7000039684

3M™ PELTOR™ Bull's Eye III

Referencia	Descripción	3M ID
H540A-441-GN	3M™ PELTOR™ Bull's Eye III, verde	7000107979

3M™ PELTOR™ KID

Referencia	Descripción	3M ID
H510AK-442-GB	Protector auditivo 3M™ PELTOR™ KID, verde neón	7100126271
H510AK-442-RE	3M™ PELTOR™ KID, rosa neón	7100126269

Kits de higiene

Referencia	Para protectores auditivos	3M ID
HY51	Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Bull's Eye I	7000039638
HY52	Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Bull's Eye II	7000009686
HY54	Protector auditivo 3M™ PELTOR™ Bull's Eye III	7000108016
HY51	Protector auditivo 3M™ PELTOR™ KID	7000039638

3M™ PELTOR™ Bull's Eye I

H515FB***								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Atenuación media (dB)	10,9	17,2	26,6	28,3	33,5	37,8	37,9	
Desviación normal (dB)	3,2	2,5	2,2	2,7	2,6	2,0	2,6	
Valor de protección prevista (dB)	7,7	14,8	24,4	25,6	30,9	35,7	35,3	

*SNR=27 dB H=32 dB M=24 dB L=15 dB

3M™ PELTOR™ Bull's Eye II

H520F								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Atenuación media (dB)	14,5	20,3	32,6	39,1	35,1	34,7	39,8	
Desviación normal (dB)	1,8	2,6	2,4	2,5	2,3	2,7	2,5	
Valor de protección prevista (dB)	12,7	17,7	30,2	36,6	32,8	32,0	37,3	

*SNR=31 dB H=34 dB M=26 dB L=20 dB

3M™ PELTOR™ Bull's Eye III

H540A								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Atenuación media (dB)	17,4	24,7	34,7	41,4	39,3	47,5	42,6	
Desviación normal (dB)	2,1	2,6	2,0	2,1	1,5	4,5	2,5	
Valor de protección prevista (dB)	15,3	22,1	32,7	39,3	37,8	43,0	40,0	

*SNR=35 dB H=40 dB M=32 dB L=23 dB

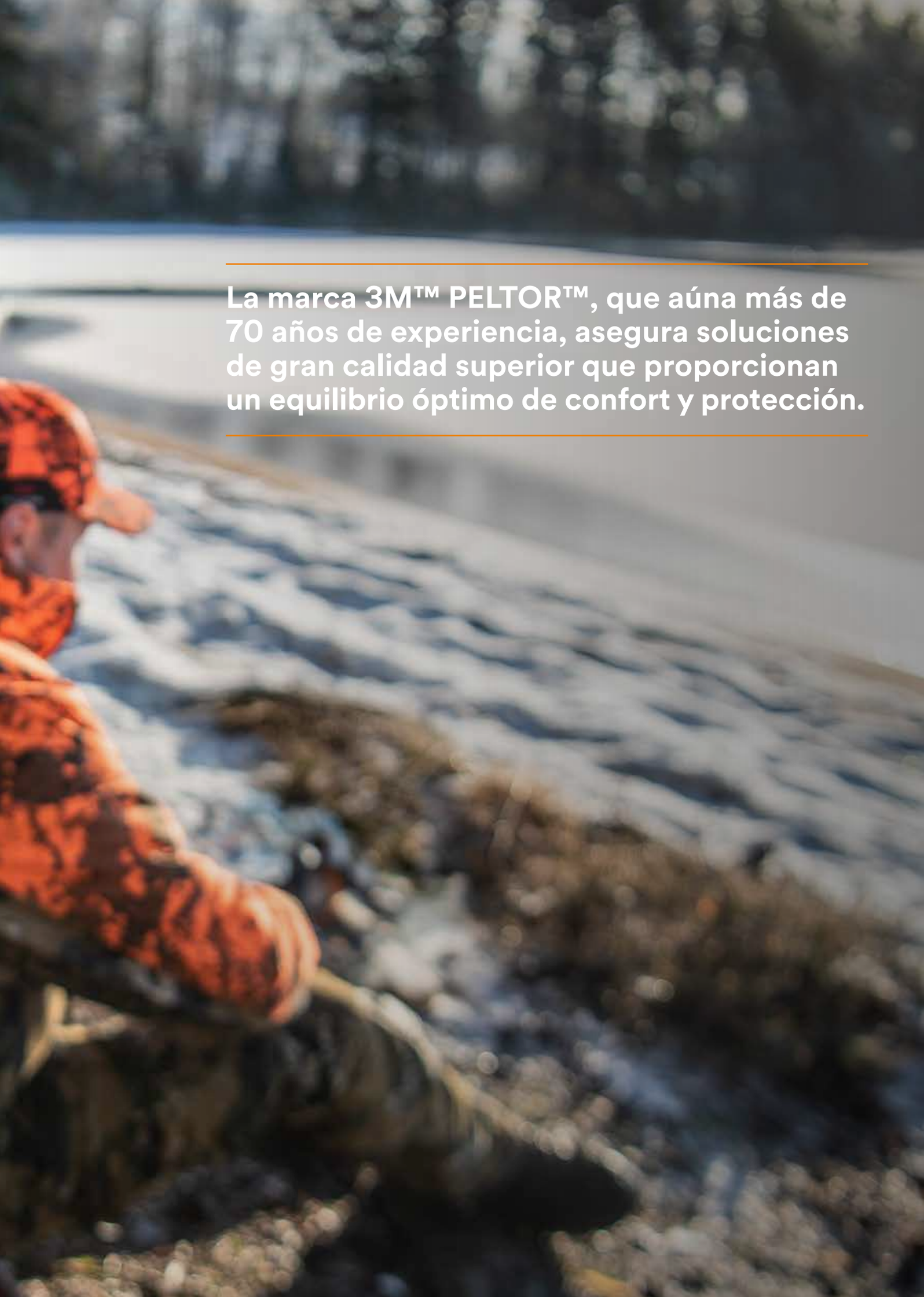
3M™ PELTOR™ KID

H510AK KID								
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	
Atenuación media (dB)	11,6	18,7	27,5	32,9	33,6	36,1	35,8	
Desviación normal (dB)	4,3	3,6	2,5	2,7	3,4	3,0	3,8	
Valor de protección prevista (dB)	7,3	15,1	25,0	30,1	30,2	33,2	32,0	

*SNR=27 dB H=32 dB M=25 dB L=15 dB

* 3M recomienda encarecidamente probar el encaje personal de los protectores auditivos. Las investigaciones indican que muchos usuarios pueden obtener una reducción sonora muy inferior a la indicada por el/los valor/es de atenuación del envase: ello se debe a variaciones en encaje, habilidad de colocación y motivación de los usuarios. Consultar la normativa aplicable para guía sobre el ajuste de valores nominales de la atenuación. Si no hay normativas aplicables, se recomienda reducir el valor de reducción de ruido (SNR) para estimar mejor la protección típica.



A construction worker wearing a red jacket and a red cap is working on a roof. The roof is covered with corrugated metal sheets. The worker is using a tool to work on the roof. The background is a blurred view of trees and a bright sky.

La marca 3M™ PELTOR™, que aúna más de 70 años de experiencia, asegura soluciones de gran calidad superior que proporcionan un equilibrio óptimo de confort y protección.



3M Personal Safety Division
3M Svenska AB
Box 2341
SE-331 02 Värnamo, Suecia



www.facebook.com/3mpeltor



[@3mpeltor](https://www.instagram.com/3mpeltor)



www.youtube.com/3mpeltor

Reciclar, por favor. Impreso en Suecia. © 3M 2020.
Reservados todos los derechos. 3M, PELTOR,
SportTac, ComTac, E-A-R, Classic, UltraFit y Torque
son marcas comerciales de 3M Company y sus
filiales, usadas bajo licencia en Canadá.